## انعم يقتلون البيئة



تاليف: د. ممدوح حامد عطية تقديم: (. محمد عبدالفناح القصاص

انهم يقالون البيئة

## الألف كتاب الثاني نافزة على الثقافة العالمية

الاشياف العام **اليكتور/ س**مير سرحان رئيس مركسه الإدارة

> رئيس التحير أحمد صليحة

مكرتيرالتدير حزت حبد العزيز

الإخراخ الفنه والغلاف محسنة عطية

# انهم يفناون البيئة

*-أليف* د. ممدوح حامد عطية

تقديم دمحديعبالفتاح القصاص



#### والمسولف

لواء دكتور ممدوح حامد عطية ، دكتوراه الفلسفة في العلوم المسكرية دكتوراه الفلسفة العرب الكييائية وقال العرب الكييائية العليسا المسكرية العليسا الكييائية والمتابئية والمتابئة بالقوات المسلحة وله عشرة مؤلفات من بينها البرنامج النووي الاسرائيسيل.

#### القميب س

v	•	•	•	•	•	•	٠	٠	•	•	•	•	سلىم	تق
4	•	•	•	٠	•	•	٠	•	٠	•	٠	•	سلمة	ã.
											:	ول	يمل الأ	ili
17.					_	_	4.	JI .	تلوث	iı 🕹	17	. 2:	1	
in.		~		-	_			- 11		., 0	- 221	-		
* Y1						-	_	- 11	20	.11	1	5	~	
1			•	,	•	æ								
4.	٠	•	•		٠	بعديد	ی ۱-	العال	طام	، وال	لبيث	ايا	ار قضہ	
-FV		•	•	•	•	بيئة	تل ال	lune	ىدة و	المتم	لأمم	اق ا	ميثا	
٤.	•	•	•	•		لية	الدوا	نبة	، البي	كلات		ن و	- IVA	
28	٠	•	٠	•	•	٠	٠	ī.,	ولي	الد	نظمة	ui.	دور	
											: 6	سان	صعل الأ	الة
70								بئية	والب	بعبة	الطم	اطر	المخ	
-00					٠						الب			
ov !								_	2				. المخا	
		-	-	٠.		•	•							
.49	•	•	•	•	*	*	*	سلبه	، الم	نلفات	بالم	وث	التا	
15	•	•	•	•	٠	٠	•	٠		بتشة				
47	•	•	• •		٠	•	•	سعة		اد ا	بالمو	وث	، التا	
94 .			٠							اری	الحر	4	التل	
(F)				٠		+				<		بوث		1
,										_	1	_	-5-1	
										_	:	نالث	مبل	11
1.1	. +								ساه	. 11.	ء. اه	ii .:		r
+11							٠				١١١٠			
111								بيد	كاس	71.	1	1	. It	
114								7.41	عاد ب	30	17		VI	
171								, m		العب				
	•	•	•			•	٠.	-						
144	•	•	٠	ون	و کو ا	فلور	لورو	اللا	كبات	تبر	هواء	ث ا	-	
117	•	•	•	•	•		•	-	بناطي	يومة	الكو	ئ	التت	
17KA	٠	٠	مشر	٠	•	٠	٠	٠	٠		ş p	ے ال	تار	

غصل الرابع :				
مخاطر المفاعلات المفروية ٠٠٠				124
ديمونا السرحية والمسيئاريو				031
مدينة الشيطان تهدد المنطقة		 ٠.	٠.	101
تساؤلات مطلوب الرد عليها •		 ٠.	.5.	30
الأخطار المحتملة • • • •				09
ديمونا ليس وحده	٠			
سحاية الرعب من تشيرنوبل			٠.	75
مخاطر الاشماع النووى .	•			٧o
لفصل الخامس :				-
قضايا الغلاف الجوى ٠٠٠	٠			AV
الغلاف الجوى ٠٠٠٠				44
طبقــة الأوزون ٠٠٠٠				4.
بروتوكول مونتريال ٠٠٠٠				44
المفاطر • • • • •				47
طبقة الأوزون والاشعاع فوق البنف				٤ ٠
كيمياء طبقة الأوزون ٠٠٠٠				+ 0
التغير في مناخ الأرض ٠٠٠	•			11
لغميل السيادس :				
نحو طاقبة أفضل ٠٠٠				40
الطاقة ٠٠٠٠				۲۷
استضدام غاز الهيدروجين				44
الهيدروجين المسال				71
الهيدروجين المسال · · · مدريدات القلزات · ·				**
استخدام الجازوهول ٠٠٠٠				۳۷
				٤٣
طبيقة الانتماء النبري البارد				6.4

استخدام الغاز الطبيعي ٠٠٠٠٠٠

YOA

### تقسديم

البيئة هي حيز الحياة واطارجا .

فيها المناصر الطبيعية التي يحولها الانسان بعمله الى ثروات • وهي السلة التي يلقى فيهما مخلفاته ونفاياته •

وقضايا البيئة تتصل بهذين الوجهين ، الأول انها خزانة الموارد والثاني أنها المسكن والمستقر،ان صلحت حاله صلحت حياة الانسان وان قسدت بالتلوث والشرر تهددت حياة الانسان .

البيئة هي موثل الحياة واطارها ، في الحيز المحدود في الحجرة وعنبر المصنع ، وفي الحيز الأوسع : الشارع والمدينة ، وفي حيز الوطن والاقليم والقارة ، وفي حيز الكرة الأرضية جبيعها وهو الستقر المسترك للبشر جميعا ٠ لذلك تكون قضايا البيئة محلية في أضيق الحدود وتكون عالمية في أوسع الحدود • هذه هي النظرة التي استلهمها مؤلف هذا الكتاب ، فبعض حديثه عن بيئة الحيز الموضعي الذي تتأثر به صحة الفرد وحياته ، وبعض حديثه عن قضايا كوكبية كتغبر المناخ وتدهور طبقة الأوزون • وقد أحسن المؤلف صنعا حتمي يلم باطراف المسألة ووجوهها ، وليدعو القارىء الى امعان النظر فيما حوله كفرد وجماعة وبشر . والمؤلف لم يطرح بين يدى القارىء موسسوعة تحيط بقضايا البيئة جميعا ، انما طرح عناصر منها تكفي للاحاطة وتغرى بالنطام والتساؤل والرغبة في التقصي، والنهم الى المزيد من المعرفة • يستحق السيد الدكتور ممدوح عطية مؤلف هذا الكتاب التحية والثناء ، فقد بذل الجهد السخى ، وقدم مادة خسبة من المسارف العلمية في مجالات البيئة تستحق الترحيب •

وأرجو أن يكون هذا الكتاب فاتحة لمؤلفات تالية ينهض بهما الدكتور ممدوح عطية وينهض بها زملاؤه الماملون في مجالات البيئة لتثرى المكتبة المربية بهذا الزاد الطيب ، وليكون بين يدى القارى، العربي ما يسينه على فهم بيئته ويعقره على صونها وحمايتها من التدهور والشرر .

#### محمد عبد الفتاح القصاص

القسأمرة \_ أبريل ١٩٩٧ ٠

## مقدمة

منذ قديم الزمان ، ومنذ أن جلس الانسان الأول على أحد التلال ، ورفع بصره لأول مرة الى السماء ، ورأى ما بها من آلاف النجوم المتلألثة في ظلام الليل ، احس آلانسان بأن هناك علاقة من نوع ما بينه وبين هذا الكون الفاهض الرحيب. «

وانبهر الانسان في مراحل حياته الأولى بالسماه وما بها من نجوم وأجرام ، فاتخذ منها آلهة يمبدها ويقدم لها مختلف الشمائر والطقوس ، ويقدم لها المطايا والقرابين ، ثم عبد الشمس والقمر فترة من الزمان ، ويماها تخلى عن كل ذلك عندما زادت معرفته ونت قدراته ، واكتفى بأن تكون مذه النجوم علامات يهتدى بها السارى في الصحراه ، ويسترشد اللاح في المسحراه ، ويسترشد اللاح في المسحراء ،

كذلك عرف الانسبان أنه يعيش على معطع كرة صغيرة هي الأرض ، واعتقد في أول الأمر أنها مركز الكون ، وأن كل شيء يعور حولهسا من الشمس للي الكواكب إلى النجوم ، ثم عرف يعد ذلك أنها لا تزيد عن كونها واحدة من كثير في هذا الكون للتسع المتراص الإطراف ،

ولم يصدق الكثيرون أن الحياة في تعدد أشكالها وأنواعها على سطح الأرض هي الصورة الوحيدة من صور الحياة التي توجه في هذا الكون ، وأن هذا الكون الهائل ، بالغ الضخامة ، الذي يحتوى على ملايين من النجوم ، قد خلق من أجل الانسان فقط ! يدا الانسان الأول حياته على كركب الأرض وهو يسمى لحاية نفسه من غوائل الطبيعة وانتهى الى أن أصبح ظالما لبيئته منعوا لها : حتى أصبحت البيغة أهم تحسد لبقاء الإنسسان ووفاميته • ومن هنا كانت المعود التى ظهرت مؤخرا لتنادى بالربط بين تضيتي البيئة وحقوق الانسان !! لأن جماية البيئة تمثل نوعا من الحفاظ على حق الانسان في الحياة •

واذا جاز لنا أن نعرف البيئة في أبسط تعريف لها فانه يمكن القول انها هي كل ما يحيط بالانسان ، أو يعبد أو يعبد الانسان حياته أو وكافة أنسسطته المختلفة - فهن الأرض التي نعيش عليها ، والهواء الذي نتنفسه ، والماء الذي هو أصل كل شي حي ، بالإضافة تكل ما يحيط بنا عن موجودات صواء كائنات حية أو جعاد -

ان الادراك الواسسع لأهمية حماية البيئة جاء متاخرا، بعد أن تعرضت لتخريب هائل لكل عناصرها وقصة العلاقة بين الانسان والبيئة معروفة ، فهى قضية صراع قديم اختلفت طبيعته بين مرحلتين ، ففي مرحلة طويلة شغلت معظم فصول التاريخ ، كان الإنسان هو الطرف الإضعف الخاصع للبيئة الطبيعية ، قبل أن يصبح حديثا العلموف الاختصاع للبيئة الطبيعية ، قبل أن البيئة من خلال ما يطوره من قدرات ، وعندائذ اصبحت البيئة مضع باستغلال قاس يتسم بالشراهة والحيق ، قبل أن يدرك مخاطر ذلك ، فقد قام باستغزاف موارد البيئة بكل أنواعها ،

وتبعدر الاشارة الى أن الخطر لا يقتصر على الموارد غير المتبعدة وأهمها الفحم والبترول والفاز الطبيعي والمعادن المختلفة ، والتي تعامل معها الانسان بافراط بالتم ناجم عن الانعاط الاستهلاكية في شمال المسالم بسفة خاصة ، فالخطر يبته أيضا الى الموارد المتبعدة أي مصايد الامسسماك والفسابات والمراعى والأراضى الزراعيسة .

وقد شهدت السنوات القليلة الماضية صعودا مريعا لقضيتين فرضتا نفسيهما وأخذتا مكانا متقدما على جنول الإعمال العالمي ، وهما حقوق الانسان وحماية الميثة ، وهما قضيتان جديدتان ، لكن مع فارق مهم في طبيعة كن كل منهما « جسديدة » ، قريما لا تكون قضية حقوق الانسان جديدة ، واذا تناولناها من منظور تاريخي ، فوققا لهذا المنظور ، كان جوهر انتزاع حقوقه الإساسية والدقاع عنها ، لكنها تظل قضية جديدة اذا كان المقصود هو اتساع نظام الإمتمام العالمي بها ، الى الدول ، أما قضية البيثة فقد أصبحت جديدة من المنظور عد أنها صاوت من أهم المايير التي يقاس بها تقدم الدول ، أما قضية البيثة فقد أصبحت جديدة من المنظور المارية عديدة من المنظور المارية عديدة من المنظور المارية عديدة من المنظور المارية عديدة من المنظور المارية المارية المنظور المارية المنافية المنافرة المارية المنافقة ا

وازاء ذلك كله ، كان من الضرورى أن تفرض قضية البيئة نفسها على جدول الأعال المالى ، وتصبح موسوعا رئيسيا جديدا للعلاقات الدولية ، وتلك ولا شك نتيجة حتمية تترتب على ادراك اكثير من دول المسالم للعصلة الوثيقة بين مواجهة التحدى البيئي ومستقبل كوكب الأرض ، أصبح من الامور الضرورية بالنسبة لصائعي المثرار أن يأخذوا في الاعتبار تأثير مياساتهم على البيئة ليس نقط في بلدمم ولكن إخيا وبالتالي تنامي الاعتقاد بأنه ليس من حق أيد دولة مهما كانت أن تختار بشكل منفرد وبسيادة مطلقة أسلوبا ممينا في الحياة يلحق الضرو بغيرها ،

وقد تداخلت المديد من القضايا البيئية الى الحد الذي لم يعد من المكن لاية دولة أن تواجهها بصورة منفردة - ويكفي أن نفير ، على سبيل المثال ، الى ظاهرة تنفق مواد غير مرغوبة من دولة الأخرى ، حيث تؤدى تلك المراد الى تدهور البيئة المادية للدولة المجاورة ، مشال ذلك المطر الحامقي الذي ينشأ عن مخرجات المصانع ومحطات القوى في دولة وتحمله الرياح الى جو اللعولة المجاورة ،

وتبدر الاشارة أيضا الى أن أخطر مشكلات البيئة الآن هي من النوع الذي يستحيل أن يتحصر تأثيره في منطقة دون غيرها - وينطبق ذلك على المشكلتين ذواتي الخطر وهما مدعاة للقلق العسالي ، وهما انخفاض نسبة الأوزون في الفلاف الخارجي،وارتفاع درجة حرارة الأرض .

والمؤكد أن هاتين المشكلتين ، وغيرهما مثل اذالة النابات والتصحر وتدهور الأراضى ، في حاجة ماسة لل تساون دولى واسع النطاق ، فقد باتت الأخطار البيئية بالفعل علية في طابهها وتطاقها ، وهي في حاجة الى حلول عالمية لا يمكن العصول عليها دون توفر أعلى مستوى من التعاون العولى ، ويصل البعض ، على أح ج فراكلو ، الى توقع أن تكون التحديات التي تحدد تقوضها قضايا البيئة على رأس العوامل التي تحدد تقوضها قطور الملاقات الدولية مع نهاية القرن الحالى .

يستمرض هذا الكتاب عسددا من القضايا البيئية المحاصرة دون أن يعيط بها جيما ، ويفتع الباب للراسات تالية تتناول الأوجه المتعددة لعلاقة الانسان بالحيز البيئي الذي يعيش فيه ويتأثر بصحته البيئية ، والحيز البيئي هو خزائة الموارد المتجددة وغير المتجددة وغير المتجدة وغير المتجددة بالتحددة بالتحديث التي يتميها الانسان ويحولها الى سلع وخدمات ترضى حاجاته ، وهي السلة التي يلقى فيها مخلفاته التي تلوث حيز حياته ، والحديث عن البيئة يتناول مذين الرجهين : الموارد الطبيعية وصونها وتنميتها تنبية متواصلة ، ونوعية البيئة وصحتها ،

ده مهدوح حليد عطية

مصر الجديدة مارس ١٩٩٧

## الفصل الأول البيئة وتاريخ التيهور البيئي

#### تاريخ التدهور البيثى

ترتبط مشكلة التسهمور البيش ارتباطا تاريخيسا بنشأة الأرض وما نضمه من جبال ووديان وبحار وأنهار ومحيطات وآبار وتربة وهواء ، والكائنات الحية الجوية والبحرية والبرية من طيور وحيوانات وأسماك وكائنات بحرية ، والانسان الذي يتفاعل ويميش في صراع دائم مع الطبيعة المحيطة به بكل أشكالها من أجل البقاء واستمرار المحياة على الأرض .

#### صراع الانسان مع البيئة

تدرجت حدة الصراع بين الانسان والبيئة الطبيعية بمرور الأجيال حيث كان الانسان في بداية نشأته يستخدم الأدوات البسيطة في تعامله مع الطبيعة . وفي ظل التقدم الحضاري ونعو القدرات البشرية المخلاقة والتطور التدريجي على مر المصور ظهرت الآثار الملهمة على البيئة من جانب آخر ، حيث أن الصراع الجسديد من أجسل الحياة ثم من أجل تحقيق الرفاهية والرخاء في الميشة أسبح يلهيه أمن الحياة ثم من أجل تحقيق الرفاهية والرخاء في الميشة أسبح يلهيه أمن الأخطار المديلة به والتي تهدد أمنه وبقاء وتهدد البيئة من حوله ، وهذا ما أدركته اكتبر من دول السائم في علاقة المواجهة بين التحدى البيئي ومستغيل كوكب الأرضي.

يميش الانسان في البيئة ويتمامل مع مكوناتها ، يؤثر فيها ويتأثر بها معاولا توفير حاجاته الضرورية لبقائه واستمراره ، وفي الماضي كان هناك وفاق بين الانسان وبيئته بعيث كانت تكفيف مكوناتها وموادها وثرواتها ، الا أن الزيادة الكبيرة في أعداد السكان والتي انعكست على البيئة في ظهور العسديد من المشكلات مشل استنزاف واهدار الموارد الرادد والثروات الطبيعية وانحسار التربة الزراعية وتدنى خصوبتها وبالتالي نقص المناه وزيادة حجم الفضلات والمخلفسات والنقايات كل هذا ادى الم تلوث البيئة ،

وأصبحت ظاهرة تلوث البيئة واضحة المالم ، فقد اختل التوازن بين عناصر البيئة ولم تمد قادرة على تحليل مخلفات الإنسان أو استهلاف النقايات الناتجة عن نشاطاته المختلفة . وأصبح جو المدن ملوثا بالدخان المتصاعد من مداخن المصانع ومحطات القوى ، وتلوثت التربة الزراعية تتبجهة الاستحمال الكتيف للمخصبات الزراعية والمبيدات العشرية ، كذلك لم تسلم المجارى المائية من التلوث، فمياه الأنهار والبحيرات في كثير من الأمائن أصبحت ملوثة نتيجة لما يلقى فيها من مخلفات الصناعة وفضلات الانسانة وفضلات .

مل تعبيلم!

أن التقدم المحسساوي وقو القدرات البشرية والتطور التعريجي يعرور المسور وكذا فعل الانسان نفسه قد أحدثت الاوا عضرة على البيئة -

#### اهمية التوازن البيثي

الأرض كوكب من كواكب المجموعة الشمسية ، تدور حول الشمس وحول نفسها بنظام ثابت ، ولها غلاف جوى يتكون من طبقة خارجية تحتوى على قدر من غاز الأوزون وطبقة داخلية من الهواد ، ولهذا الفلاف الجوى خصائص متميزة تتأثر باشمة وحرارة الشمس فتسير فيه الرياح مسحابا لمتمقل على الأرض في نظام دقيق ، وفي ذلك الفلاف مناطق تتميز بضغط جوى مرتفع واخرى يكون فيها الضفط الجوى منخفضا ، وفيما بين الطرفين تتجه حركة الرياح ، والممروف أن حركة الرياح واحدة من الموامل المؤثرة على درجة المرادة مما يكون له تأثير على نمو النباتات

ان اختلاف مناطق الضغط الجوى يؤدى الى ما يعرف فى ثنايا علوم الجو بالرياح المسيرة والعواصف والأعاضير التى تبلغ شدتها حد التدمير -وان الغلاف الجوى من أهم الكونات الطبيعية الواقية من شدة تأثير أشعة الشيس على الحياة فى كوكب الأوض -

الهواه من أهم المناصر التي تقوم عليها وبها الحياة ، فهو يدخل في مكونات المأه وعمليات البناء الضوئي التي يتم بها تحول المناصر المختلفة الى صورة من صور التركيبات الكيبيائية المضسوية التى تكون ممسالم الميناة المختلفة ، وسبحان الذي جعل الكائنات الحمية تهيشي يفضل قدرتها في استخدام الإكسجين لاطلاق الطاقة التي تحتاجها لاداء وطائعها الحيوية المختلفة ، وجعل النبات الأخضر أداة ضالة في اعادة الاكسجين الى الهواء الجوي مرة أخرى ليستنشقه الانسان والحيوان إا في خجل القسيجين والمحيوان الحياة من الناحية البيولوجية بين النبات منتجا للاكسجين والحيوان ( والانسان ) مستخدما ومستهلكا له وذلك ما يعرف بالتوازن البيثي .

ولما كان الهواء غلافا يعيط بالأرض كلها وما يعمرها من انسان وحيوان ونبات ، وكان الماء حياة الانسان والحيوان والنبات ، حيثما يتوافر الماء في مكان ما كانت التجمعات السكانية تنمو حول معساده ، ومن ثم تركزت الحضارات في أحواض الإنهار ، وانتشرت منها الى المتجمعات المنائية المجاورة والبعيدة حسب قدرة الانسان وما يتيسر من وسائل المقلل ، فأصبحت الإنهار والبحيرات العذبة والإبار والينابيع مراكز حضارية وسكنية ومصادر القوة والازدها ، كما أدى ذلك الى اتجام الاستراتيجيات العسكرية الى السيطرة على مصادر المياه .

#### مفهوم البيئة (Environment)

تمدت وتنوعت الماني والتفسيرات التي تناولت مفهوم البيئة وأهم تلك التعريفات ما يلي :

تعتبر البيئة مجموعة العوامل البيولوجية والكيميائية والطبيعية والطبيعية والطبيعية والمتبائية المتعلقة بالانسان والمتعلقة بالساحة التي يقطعها والتي تحدد نشاط الانسان والتجاهاته وتؤثر في سلوكه ونظام حياته ) م

أ. بمعنى أنها جميع العوامل الحيدوية وغير الحيدوية التى تؤثر فى الكائن اللى بطريقة مباشرة أو غير مباشرة فى أية فترة من تاريخ حياته • والكائنات الحيوية مى الكائنات الحيدة ( المرئية وغير المرئية ) الموجودة فى الأوسساط البيئية المختلفة • أما العوامل غير الحيوية فهى الماء ، والعوام ، والتربة ، والشمس والحرازة •

وفي مفهوم آخر هي المجال الذي يعيط بالبشر بما يكفل لهم العياة وطيب العيش، بها يعوية من الموارد المائية والثروات المدنية والبترولية، ومواد البناء والمصايد والشواطئ، والذي يكون في جملتة للأفراد مسرح حياتهم أو الوطن الذي يضمهم ، فهي اذن تعتبر ذلك الوعاد الطبيعني الذي يتربى فيه ويستنشق هواه ويتفنى من خبراته ، فبتى اختل هذا الوعاء فان آثاره تتمكس سلبيا على معيشة الانسان وحياته ·

وفى رأى آخر/تمنى البيئة للانسان الأرض بما فيها من مختلف الإماد ، والتي قدر لها أن يعيش فيها مع غيره من كائنات ودواب وجماد ، الأرض بما فيها من يابس وها ، ويعلوها هواه جوى يتأثر طقسه ومناخه بالموقع المبخرافي لهذه البيئة المحلية ـ وهي ما نظلق عليه البيئة المحلية ـ وهي ما نظلق عليه البيئة المحلية به ويتجساوب معه الانسسان في شتى أوجه نشاطه و بقدر مدى تأثر وتجاوب الانسان لهذا النموذج الرئيسي من البيئات و بقدر مدى استفلاله الرائيسي من البيئات و بقدر مدى مستفلاله الرائيسي من البيئات و بقدر مدى مستولال المحاة ،

ويقصد بذلك أنها مجموعة المكونات الطبيمية التي وهبها الله لمكان ما وهي الأرض والماء والرمال والبحر والسماء والوديان وأشعة الشمس والهواء والرياح والطيور ، وتعكس تلك المكونات على الحياة البشرية أثارا مختلفة من مكان لآخر وتتمثل تلك الالعكاسات في الأثر الصحى والنفسي والمنتوى .

وقد صماغ العالم الإلماني هيكيل عام ١٨٩٦ مصطلع ايكولوجي (Becology) وتعنى في الترجمة العربية عام البيئة الطبيعية، وهي كلمة يونائية مكونة من مقطعين (Olicos) وتعنى مكان الميشة وكلمة (Logos) وتعنى دراسة ملى دراسة ألملاقة المتبادلة بين الكائن الحي والبيئة .

#### هل تعلي ا

ان البيئة هي مهموعة أنحوامل البيولوجية والكيميائية والطبيعية والجنرائية والثاقية الحيقة بالإنسسان والمحيظة بالساحة التي يقطنها والتي تحد نشاف الإنسان والجاهائه والأفر في سلوكه ونظام حياته :

مما سبق تخلص الى أن مفهوم البيئة تعددت حوله الآراء وتتوعت فى كل المجالات - ويرى الباحث أن مفهوم بيئة الانسان يمكن تعريفه كما يل:

صى الاطار الذى يحيا قبه الانسان مع غيره من الكائنات الحية بما يضمه من مكونات فيزيائية وكيميائية وبيولوجية واجتماعية وثقافية واقتصادية وسياسية ويحصل منها على مقومات حياته » \* الشاسمة وتوفير سبل الحياة العصرية للسكان ، حيث ياخد التلوف هنا طابعا كيميائيا تزيد فيه نسبة المخلفات الصناعية عن طاقة البيئة (أي عدم قدرة البيئة على استيمابها ) ويؤثر هذا بالطبع على الصحة العامة للانسان والحيوان والنبات معا ويتسبب في كثير من الأمراض ويسمى هذا بالتلوث الكيميائي \*

#### ( ب) في الدول النامية

تختلف طبيعة التلوت في الدول النامية عن الدول المتقدمة والتجمعات الحديثة على مستوى العالم،حيث يحدث في الدول النامية بسبب مشكلة الانفجار السكاني ونقص الامكانات وانشار الأمية والجهل،فيأخذ التلوث طابعا بيولوجيا بسبب تزايد المخلفات البيولوجياة وكترة الجرائيم والطفيليات وانتشار الأوبئة والحبيات والأمراض المختلفة ويسمى هذا بالتلوث البيولوجي •

#### ( ج ) في مصر

بقدمت التكنولوجيا في جميع المجالات وصاحب ذلك تأثير كبير على البيئة الطبيعية في كل مجالاتها: الزراعية والصناعية والصحية، وما صاحب ذلك من تضخير رهيب في الزيادة السكانية وانتشار المجهل والأمية مما جمل البيئة المحلية تزخر بمختلف صور التلوث البيئي التي تحتاج لجهود مضاعفة لمكافحتها ، ولذا يأخذ التلوث في مصر طابعا كيميائيا وبيولوجها مردوجا م

ان العالم كله كنسق ايكولوجي يتأثر بمشكلة التلوث معواه آكان مواثيا أم ماثيا أم ارضيا ، فالتلوث هو زيادة في عمليات الهم والبناء داخل النسق الايكولوجي الى درجة الإخلال بالحركة التوافقية التي تجرى بين مكوناته المختلفة • خاصة بعد التحول الصناعي والاتجاء السريع الى سياسة التوسع المعراني على حساب المساحة الحضراء، والاستخدام المتزايد لوسائل التقنية خاصة وسائل النقل ، وما صاحب ذلك من المساكل التي أثرت على المئة المحسلة بالانسان ،

#### أميباب التلوث

يقصد بالتلوث البيثى اى تغير بالإضافة أو النقص للعناص الكونة للبيئة والذي تنمكس آثاره الضارة على جميع الكاثنات الحية ، فاختلال التوازن البيثى قسد ينتج عن التضاعلات الطبيعية كالكوارث والزلازل والسيول وهو محدود المواقب ؛ لأن الطبيعة تستعيد اتزانها البيئي تلقائيا ، ولكن التلوث الآكثر خطورة هو الناتج عن الأفسطة البشرية المتصودة وغير المقصودة في المجالات الزراعية أو الصناعية والتعديثية أو التجارية أو من مخلفات الانسان ذاته بكل صورها ، وتكمن خطورة المسببات غير الطبيعية في كونها تصل ألى الحد الإيكولوجي الحرج المفي يؤدى الى انهياد البيئة ، ولكن هذا الاختلال في التوازن البيثي في عناصر البيئة المتنوعة والمؤدى الى التلوث لا يحدث في الاستخدام الرشيد أو التقسم المسناعي للاستغلال الأمثل اوارد البيئة .

### ويمكن حصر اهم السباب التلون فيما ياتي

- (أ) ينتج التلوث البيثى الطبيعى بغمل الضاؤات والحمم التي تقسفها البراكين والاتربة التي تنيرها الرياح والمواصف الرملية والتي تزيد من انتشار الميكروبات والبكتريا والفيروسات التي تتسبيب في كثير من الأمراض والتي تهدد أمن المجتمع كله •
- (ب) تمركز معظم الصناعات في المدن وما تبع ذلك من نظام صناعي وتجادى وعلمى ترتب عليه زيادة الهجرة من الريف الى المدن مما أحسنت تأثيرات اجتماعية ( الاكتفاط السكائي ... قصدود البنيات الإساسية في المدن ) وتأثيرات بيئية ( تلوث المدن بغازات كثيرة كاكسيد الكبريت والكربون والنيتروجين والدخان والشبار ) معا أحدث تأثيرا سلبيا على صحة الإنسان وسلامة البيئة .
- ( ج ) الاستعمال غير المنظم للمبيدات الكيماوية أدى الى تغير كبير في
  النظام البيثي في الريف وتسبب في القضاء على أعداد كبيرة من
  الطيور وتلوث النباتات مما أثر على صحة الانسان وتسبب في
  انتشار الكثير من الأمراض •
- (د) أدى تلوت الأنهار والبحيرات وشواطئ البحار الى عدم صلاحيتها لشرب الإنسان والحيوان ، أو للزراعاة وذلك من جراء القاء المخلفات البشرية ومخلفات الصناعة والمبيدات الحشرية والكيميائية والزيوت والتسحوم ، مما يسبب الكثير من الأمسراض كالبلهارسيا والتيفود ، كما يهدد الثروة السمكية والأحياء المائية بالخطر وبالتالي تتهدد حياة الإنسان الذي يعيش على الأسمائي ،
- ( هـ ) و الضياب الصناعي ، أو الدخان المتصاعد من المصانع والأفران . ومحطأت القوى والذي يقدر بملايين الإطنان يسمم المهواء ويتسبب

- في كثير من الأمراض التي تصيب الانسان وتؤثر بالتالي عل انتاجيته وبالتبعية على الصحة العامة لجموع المواطنين .
- (و) أصبح الضجيج الصناعي وانتشار الضوضاء سمة من ضمات المصر الحديث بحضارته ومدنيته مما يؤثر تأثيرا سلبيا على صحة الانسان ويسبب له المديد من الأمراض مثل ( ضغط اللم ... ضيق التنفس ... اضطرابات المعدة ) • ويقول الأطباء أن ثلاثة من كل أدبع حالات من الأمراض الصعبية والنفسية سببها الضوضاء •
- ( ز ) أن تزايد النفايات وتمدد مصادرها بشكل مكثف ومستمر في كثير من أنحاء المالم وخاصة في منطقة المالم الثالث والدول النامية ، والتي تعتبرها الدول الكبرى مستودعا لتجاربها ، يعتبر أحد الأسباب الرئيسية في التلوث الستر .
- (ح) تؤدى زيادة استخدام وسائل النقل المختلفة من سيارات ودراجات بخارية نتيجة الزيادة الرهبية في اعداد السكان وبالتالي المستخدمين لتلك السيارات الى زيادة حجم عوادم السيارات بسبب استخدام البنزين ، مما يتسبب في الإصابة بأمراض المركة .
- (ط) تؤدى الاشعاعات والتجارب النووية التي تنطلق وتعلاً المجال الجوى
  الى التأثير على الانسان والنبات والحيوانات مما يسبب لها الكثير
  من الأمراض التي تهدد المجتمع وسلامته
- (ى) تعتبر طبقة الأوزون هي الدرع الواقي للأرض من تتاثيج الأنشطة الخطرة على الانسان والبيئة ، ويحدث تآكل طبقة الأوزون بسبب كترة الفازات المتصاعدة تتيجة الصناعات الكثيرة واستخدام غاز الفريون ، وتؤدى الى حدوث الأصراض السرطانية لدى الانسان ورتفاع حرارة الحو وانخفاض خصوبة التربة .
- ( ك ) تؤدى زيادة طواهر تدهور الأرض ، ومن أمثلتها التصمو ، الى تناقص الرقمة الزراعية ، وبالتالى اجهاد ما تبقى منها فثقل الخصوبة وتزيد درجة الملوحة ،

#### مصادر التلوث

#### التقدم الصناعي والتكثولوجي

تعتبر الدول المتقدمة رغم ما نوصلت اليه من أرقى درجات الصلم والتكنولوجيا والتحضر،ورغم ما حققته من نمو وتقدم في كل نواحي الهياة في الزراعة والصناعة وكل أوجه النشاط في المجتمع - آكثر تصوضا للتلوث البيئي، حيث تتعدد مصادر استخدام الطاقة من الفحم والبترول ، وزيادة استمبالها يزيد من مقدار وحجم التلوث - بالاضافة الى أن كثرة مصانم استمبالها يزيد من مقدار وحجم التلوث - بالاضافة الى أن كثرة مصانم وحصانع المتجبات الزراعية ، كل ذلك ادى الى زيادة المخلفات والنفايات بأشكالها الفازية والسائلة والصلبة ، والتي تتجت عنها بالتالى أنواع كثيرة من المخلفات التي يمكس أثرها على البيئة بكل أشكالها في الهوا، والمناو والمناو والمناو والمناو والمناو والمناو والمناو والمناو والمنود التمورها -

#### ادخال مظاهر التصنيع في الريف

ان ادخال أشكال التقدم والمدنية في الريف والقرى والنجوع دون تنسيق أو تغطيط مسبق وسليم ، ينتج عنه سلبيات كثيرة أهمها :

(1) تجريف الاراضي الزراعية للحصول على الطوب الأحمر الاستخدامه
 ني بناء المساكن والمسائع على حساب الأراضي الزراعية دون مراعاة
 قوانين البيئة والتعاليم المسخية السليمة

 ( ب ) زيادة درجة التلوت في الترع والمجارى المائية تتيجة القاء المخلفات الإدمية والفضلات وعدم اتباع التمليات البيئية والضحية السليمة بسبب قلة الوعي البيئي لدى الحواطين في الريف •

( ج ) اقامة الساكن والمنشآت الصناعية والمشاريع المختلفة في الأراضي
 الزراعية والحدائق وزيادة أعمال التمير على حسباب المساحات
 الزراعية دون مراعاة للقوانين والشروط البينية السليمة

#### التلوث نتيجة التفاعل بين عدة عواهل

يرجم التلوث البيتي الى تعاخل كثير من العوامل مع بعضها البعض، حيث تتضافر كل ملم العوامل في زيادة حجم النلوث البيتي باشكاله المختلفة، وتشمر ماه العوامل الزيادة الرهبية في أعداد السكان، والتحدى القائم على خطط غير مدوسة ، واقامة مدن جديدة ومشاريع استثمارية بطرق عمو الية دون أي تنسيق بين الجهات ، وعلم مراعاة عنصر البعد بين المناطق الصناعية والسكنية ،

#### استئزاق الوارد الطبيعية

تنشأ مشكلة التلوث البيغي من الاستخدام غير الرشيد والاسراف ، في استعمال الموارد والثروات الطبيعية والبيئية من معادن ومصادر طاقة ، والاسراف في استعدام تلك الموارد يؤدى الى تضوب علم الموارد والثروات وزيادة درجات التلوث وكالاحما يتسبب في اختلال النظام البيئي، وما يؤزق الانسان اليوم هو الحوف من نفاد الموارد الطبيعية أو تلوثها والثروات الطبيعية غير المتجددة كالنفط والفحم والمعادن تستنزف بلا ترشيد ويوشك بعضها على النفاد ، الغابات أزيل الكثير منها ، واختفت بعض الأسماك والدورات البحرية النادرة تتبجة السيد الجائرة ، وانقرضت بعض الطيور والحيوانات البحرية ، واختفت صور الحياة من بعض المبحرات .

#### الاختلال في التوازن البيثي

يقصد بالاختلال هنا عدم التناسق أو التواؤق بين أعداد السكان ومبان ومساكن وخدمات من جهة أو بين العناصر الطبيعية من مرافق ومبان ومساكن وخدمات من جهة أخرى، والإنسان بأنسطته المختلفة وتفاعله مع كل العناصر المحيطة به يؤثر فيها ويتأثر بها ، وما ينتج من مقد التفاعل من تلوث المجال الجوى والمياه والمفاء تنيجة أنشطة الانسان ، وما يضفيه بشرية وصناعية مما يزيد من حجم التلوث البيتي . كان تعداد المسكان تقليلا في العصور الأولى التي كان يعتبد فيها الإنسان على قطف الثمار وصيد الحيوان وحرق الأشجار ؛ وكانت نصبة الللوث بسيطة محدودة بسبب قلة السكان فكانت المخلفات تتحلل وبختفي نظرا القلتها ، أما بعد الزيادة السكانية الكبرة ، وبعانية استنزاف الإنسان للطبيعة ، وازالة وخرق الخيابات ، فقد زاد حجم التلوث .

#### حرق الوقود

يؤدى حرق الوقود وخاصة الفحم والبترول الى تكوين وقائق ذات أحجام مختلفة ومنها أجسام كبيرة ومنها رقائق الكربون والأقربة وكثير من الجسيمات الرقيقة واللمخان وتراب المادن والقارئما ينتج عنه تلوت المجال الجوى والهواء المحيط بالبيئة من كل جانب ، مما يضر بالانسان ويؤدى وحيوانات الحقل ؛ ويسبب صعوبة في التنفس لدى الانسان ويؤدى أيضا الى اسمداد أجهزة التنفس الحاصة به ، وبالتالى أمراض الربو . وينتج عن حرق الوقود إبضاعا مركبات الفازات السامة وهي المركبات النيروجيية .

#### وأهم مصادر احتراق الوقود هي :

#### (أ) اليبسارات.

وتشمل مغتلف انواع المركبات والمونوسيكلات والآلات التي تعمل بمغرالا يغتاج ألى وقود التشغيلها ، والسيارات هي المعنفر الإسماسي لاحتواق الوقود ، وارفع كفاءة البنزين كوقود يضاف اليه العديد من المصنات وأهمها زابع المثيل الرصاص الذي يمنع الفرقمة الذاتية قبل الإستمال عن طريق شرارة البوجيه (شمعة الاشتمال)

#### ( ب ) محات القوى الكهربائية

ومى المحطات الخاصة بتوليد الطاقة الكهربائية المركزية والفرعية الموجودة فى مصر بعدا من السد العالى الى جميع المجافظات والمارية التى تعتبد على الوقود ، أما محطات الحرارية التى تعتبد على الوقود ، أما محطات توليد الكهرباء من مساقط للياء فلا تخرج منها الملوثات المشار اليها •

#### ( ج ) العمليات الصناغية المختلفة

ويقصد بها المبليات الصناعية المختلفة التي تتم بداخل المساتع المختلفة مشل الاجهزة الالكترونية والحديد والصلب والأسمدة والاسمنت والقوسفات اوالألونيوم والصناعات المغذلية وغيرها

#### ( د ) اجهزة التدفئة والتبسخين

وتنتشر غنى معظم المتازل والمدارس والمستشفيات والمباس المحتلفة والمسائم والمؤسسات الكبرة والصفيرة وفي عصرنا الحالي لا تخلو معظم المنازل وأماكن العمل أو النوادي وغيرها من أجهزة التكييف والتدفئة والسخانات ، بالإضافة الى مختلف الأجهزة الكهربائية .

#### تنفس الإنسان

يؤدى الازدخام فى الاماكن المغلقة مثل دور السينما والمسارح ووسائل النقل والمواصلات الى اختلاط هواء الزفير بين المرضى والاصحاء ، مما يؤدى الى انتشار الميكروبات وبالتالى الامراض بين المواطنين •

#### تغمر الواد العضوية في الهواء

يُودى القياء الخيوانات النافقة والمخلفات في الأماكن المكشوفة الى جنب الحشرات والميكروبات التي تضر بصحة الإنسان وتنشر الأمراض والأوبئة وتزيد من تلوث البيئة · هِتَنتِجٍ عن تعفَّن المُخلِفات المضموية علوثات غازية عديدة ·

#### في العال: الزراعي

تزيد درجة التلوث في الهوا، وفي المتجات الزراعية والقذائية يسبب كثرة استخدام المبيدات الحشرية التي تستخدم لقتل الآفات،والتي تستخدم لرش النباتات ، وكذلك انتشار الفبار والآثرية الناتجة عن حرق يقايا بعض النباتات،وزيادة استعمال الأسمدة العضوية والكيميائية تؤدى الى انتشار الأمراض المختلفة بن المواطنين .

وتسبب حبوب اللقاح والمواد الهيدوكربونية المنبعثة من النبات في اصابة كثير من الأفراد بالحساسية الصدرية وأمراض الربو بسبب اختلاطها بالهواء الذي يستنشقه الناس .

#### الاترية التي تاتي من الصحراء واليراكين

وتكون نتيجة المواصف الشديدة التي تهب وتحمل حبيبات الرمال وحبيبات الأربة والفازات التي تتصاعد عند انفجار البراكين الشديدة وعند سقوط النيازك و ومتال ذلك وياح الخماسين في مصر وبركان أكاركتان في اندونيسيا •

#### تلوث ماء الشرب والزراعة

تتعرض عياه نهر النيل والبحيرات المختلفة والبحار في مصر الى تريادة 
نسبة التلوث بها بسبب القاه النفايات الصناعية فيها دون ممالجة ، و و كذلك 
المخلفات الأكمية حيث درج على استخدام معظمها كستودغات قمامة تلقى 
فيها فضلات الحياة اليومية ؛ مما يؤثر بالسلب على المسحة المامة للمواطنين 
وزيادة تسبة الأمراض، كذلك يهدد الثروة السمكية : فمياه النيل والبحيرات 
تحوى المديد من الكائنات المدينة التي تؤثر في الحياة السبكية والأرض 
الزرامية وبالتالي تهدد الانسان وصحة المجتمع كله ،

#### فضايا البيئة والنظام المالى الجديد

وبعد أن تحدثنا عن تاريخ التدهور البيش وطبيعته يمكن القول بأنه كان المفترض أن يكون مؤتمر قمة الأرض تعبيرا عن المسير المسترقد والمسالم المتكاملة وكالاهما حقيقة واقفة ولكنها طويلة المدى هئلها مثل النظام العالمي الجديد ، ولكن في نهاية المطاف تقلبت الإنائية والانشقال بالمسالح الذائية قصيرة المدى ، وانتهت القمة الى أن أصبيحت قمة عوالم متنافضة المسالم ومتضارية الاتجاهات ،

ويقول د- عصام الدين جلال انه لم تكن خيبة الإمل ممثلة في مجرد. الفشل في تحقيق الأهداف قصيرة المدى فقط ؛ فلم يتم الالتزام بأهداف محددة وجدول زمنى أنتخيض البعاث غاز ثاني السيد الكربون لكل محددة ، ولا تم الاتفاق على أجندة القرن الحادى والمضرين الخاصة بالمساعدة دملة لمدونة لمجدية الاقتصادية والتكنولوجيا للمواسمة بين ضرورات التنمية ومتطلبات المخاط على البيئة ، ولا تم توقيع معامدة المحافظة على الثروة والتنوع الورائي كرصيد عالى لا يدكن تعريضه .

والآكثر من ذلك هو اهدار فرصة بداية حوار جدى ومقنع حوله أخطار وفرص مصدية مشتركة ووضع الأمسى والآليات المناسبة بتحول والتماون المشترك الى مساد المطارات من مساد السلامة والرفاهية النويخي عند منعطف تنفرق عنامه المسارات من مساد السلامة والرفاهية القلق مو قصر النظر والآنانية التي خلقت مذا الفشل، والتي كان أبرز مماليا رفضى الولايات المتحدة ما صاحبة الاقتصاد والمعلاق الذي يبلغ ناتجه القومي الإجمال سنة تريليون دولار والمسئولة عن انبعاث ٢٠ ٪ من الغازات ذات المطورة عالميا حقول هذه الالتزامات بحجة أنها قد تفقد الاقتصاد الأمريكي بعض فرص الممالة أو فرص تحقيق الأرباح ، ومرة الخرى، تمي الأطباع والمسالح قصيرة المدى الأبصار ، وتهدر الفرص التي تفرضا المتغرات البندرات والتحديات البغدرية المساصرة ليفلق الطريق أمام الاختيارات البناء والطويلة المدى ويفتح أبدواب الماناة والتناقضيات والآسان المتعامدة .

وحقيقة الأمر أن مشاكل البيئة والتنبية ليست جديدة ، كما ألد الملاقة بينهما غير جديدة أيضا ، ولكن الجديد هو تراكم دلائل علمية خلال المقد الملاقى على أن الفازات المنبعثة من احتراق مصادر الطاقة الكربونية ، تقوم بعمل حجاب عاكس يعنع تسرب الحرازة من الأرض الى المفشاء ، ومن ثم يرتبط ارتفاع درجة الحرازة العامة للبيئة الأرضية مع تزايد كنافة علم الفازات وتترتب على ذلك تأثيرات مناخية بعيدة المدى \*

والحطورة الناتجة عن ذلك يصعب التنبؤ بتفاصيلها ولكنها تؤثر تأثيرات خطيرة على مناخ الأرض والرياح وسقوط الأمطار وذوبان جليد الدائرة الفطيية وارتفاع منسوب المحيطات واغراق الأراض الواطنة مثل دلتا البني بالإضافة الى تغيير البيشة الملائمة للتروة النباتية والحيوانية الى والميد ذلك - كسا أن بعض النبازات الخاصة مثل الفلوروكلوروكربون والمبلاستيكات تسبب تآكل طبقة الأوزون التى تحصى الانسان من الآثار الضارة بالصحة مم الناجة عن زيادة الأشعة فوق البنفسجية التى تزيد احتمال الإسلامية المرابق المجال المجالة المحالة المحالة

ولا يغيب عن الأدمان أن هذه الأخطار لم تكن وحدها حمي التي آثارت الرأى للمام العالمي ، ولكن كان هناك أيضا ظهور ظاهر تين عالميتين جديدتين لم يسبي للمام العالم التمامل معهما أولاهما أن تصسياعه استهلاك الطاقة ، لم يسبين للمائم المكانه ، يؤثر تأثيرا عالمليا يعمدى كل الحدود ، ولا يعترف بالفرق بني المجرم والفضية ، ومن ثم لم تعد لدولة واحدة مهما بلغت قوتها القدرة على أن تحدى مصيرها منفرة ، أو تتمادى في الاضرار بالأخرين وإن أسلوب استخدام مصيادر الطاقة الكربونية مشل المفحم والبترول والغاز والخار والخدارة بينية امتماعية خطرة ، لم يعد من المكن معها بطلاق حربة الاسراف والاعدار في استعمالها لأى مجتمع تنييخة تحمل الحبيب للتبعات ، كما أصبحت هناك مصلحة مشتركة للجميع في كل تحسين وتقعم يرفي كل الجميع و كال أن يون مستقبل الأمان التي يتخذها أي مجتمع تنيخة تحسير وتقعم يرفي كل الجميع ،

وثانيتها أن الدول الصناعية الفنية والمسئولة عن تراكمات الفازات وصلت ألى مبولاً المشارة في جو الأرض حاليا بعد قرون من التبذير في استهلال الوقود وصلت ألى درجة من التشبع وارتفاع الكفافة والقضم المليي والتكنولوجي، وارتفاع مستوى الميشة بعيث بيكنها فعلا أن توقف زيادة تسرب الفازات المنبعة من مصانعها ، أما الدول الفقرة التي يستهلك الفرد فيها أقل من حاله مستهلاك المستهلكة في الدول المتقدمة ، فأن ظروفها تفرض عليها استهلاك المتزايدا أكيدا ، يقترب بها من معدل الدول المتقدمة ، وإذا اقترز ذلك بالانفجار السكاني اللى سيضاعف عدد سكان الدول المترفع عليها المتعدد عمير الكرة الأرضية ؟ لأنها يمكن أن الدول النام عنه التي منتحد مصير الكرة الأرضية ؟ لأنها يمكن أن المدول انبات علم المتوازات الرافقة للمعزارة ، وتحقق كل الأضرار السابق الإشارة النامية والتاريخ ، الأول مرة في التاريخ ،

المنظر الممبر المسترق والمسالح الموجدة أساس موهبوعي واقمى والإلم يتواكب مهاء مفهوم المستولية المشتدكة \*

وحقيقة الأمر ، أنه رغم عدم ثبوت الدلائل العلمية الأكيدة بتحديد مراقبت المخاطر وعمقها ، فأن الواقع يبعث على القلق الشديد ، فقد تشاغف استهلاك الطاقة في القرن الحالى ١٥ مرة ، وكانت نسبة ٨٨٪ من الطاقة من مصادر كربونية ، وتضاعف الانتاج الصناعى ٥٠ مرة ، وخلال ال ٤٠ كما تحققت زيادة نصف عدد سكان الأرض الحالين بعقد النسف وخلال الكما تحققت زيادة نصف عدد سكان الأرض الحالين بعقد النسف وخلال المناعى ، المناعى المناعى المناعى المناعى المناعى منائب الأخيرة زادت نسبة نائى اكسيد الكربون للنبعث وتركيزه في الحلاق سنويا ، وزاد المناقف مرات كثيرة ، وزاد المناطقة الطاقة سنويا ،

وكان مقدرا أن تحقيق معدل نبو اقتصادى مقداره ٧٠٪ يترتب عليه تضاعف الاقتصاد المالى ٥٠ مرة خلال الحسين عاما القادمة ، مع موه مواد في استهلاف الطاقة ومعدلات انبعات الفارات ما لم يتم تمديل الأساس التكنولوجي لتوليد الطاقة ليس فقط في المدول النامية أساسا ، ولكن تمديل نظام توليد الطاقة ليس وحده كافيا بل يجب أن يمبل نظام استهلاك الطاقة أيضا ، فاذا كان سكان و لوس أنجلوس ، يحرقون وقودا الأسمال فحم شوى اللحوم بما يعادل متمسللة الموقود لا السبتهلاك ودلة نامية مترسلة الحجم ، وستخدمون عسدا من السبيارات يقدر بثلاثة أنساف ما تستخدمه الهند ، فان الطبيعة المهددة والمخربة للنمط الاستمادا إلى المتعادل المالى لا يمكن الاستمار فيها ،

وتشير الدلائل العلمية أن نسبة تركيز ثاني اكسيد الكربون ، هي الاكتر أميسة في مثل المجال ، فعل مدى ١٦٠ الف عام سابقة للشورة الصناعية لم ترد أيدا عن ٣٠٠ جزء في المليون ، أما الآن فقد وصلت الى ٣٠٠ جزء في المليون ، أما الآن فقد وصلت الى ٣٠٠ جزء في المليون ، ومن ثم يصبح الحطر المائل في زيادة معدل استهلاكي الى المائة واستمراره ثم تضاعفه مع امتداد النبو الصناعي والاستهلاكي الى - ٨٪ من سكان العالم في المحول النامية ، ناقوس خطر يجب الانتباء اليه ،

ولكن القوى السلمي أو على الأقل الدول الفنية فيها لم تكن راغبة في مجابهة أبعاد السؤوليات للتمامل البعدى والمجدى مع غير متطلبات مصالحها الأنية ، يغم وضوح التفاعل المسيرى بين ما يهم الدول الفنية من مؤتس القبة الذي عقد الذاكي وهو المعامل على سلامة مناخ الكرة الأرضية واستهلاك الطاقة وما يهم الدول النامية وهو التنمية . هل تعلم 11 - أنه حدث الآتي في القرن العال : ( 1 ) تساعف استهائك الفقة ( ١٥ مرة ) • ( ب) تضاعف الاثناج السنادي ( ١٠ مرة ) •

وقد أثبتت دراسة الآكاديسية الأمريكية للعلوم أن أكبر الدول للسنولة عن انبصات الغازات الرافعة للحرارة وهي الولايات المتحسدة الامريكية تسببت في اضافة ٤٠٤ ملايين طن سنويا من ثاني اكسيه الكربون الى الجو ودول الاتحاد السوفيتي السابق ٣٩٨٢ والصيق ٣٣٨٢ واليابان ٩٨٩ والمانيا الغربية ٦٢٠ والهند ٢٠١ مليون ٠

غير أن أسسباب هذا الاسهام التعلير في تعريض مستقبل الكرة الأرضية للخطر تختلف من دولة الى آخرى من هذه الدول ، ويظهر ذلك اذا احتسبنا نسبة بث الضازات لكل فرد من أفراد هذه الدول ، فنجه أن الولايات المتحسبة تظل المتهم الأول دون منازع ( ١٩٧٤) ، والاتحاد السرفيتي السابق ( ١٩٧٦) ، والمانيا ( ١١٨) ، واليابان ( ١٨٨) ، في حين أن الهسنين ( ١٧١٨) ، والهند ( ١٧٠٪) فقط ورغم أن جملة البت للصن والهند عالية ، الا أن استهلاك الطاقة للفرد ، يتم بمعلل ينخفض كثيرا عن المدنية ، ومن ثم فان العامل الحاسم في حالتها هو ضخامة عدد السكان ،

ومع ذلك ، فإن الصبن ضاعفت دخلها القومي خلال عشر السنوات الماضية فحتى أو حافظت على نسبة متدنية في زيادة عدد السكان ، فأن جملة بنها لفاز تاني اكسبه الكربون ستتضاعف معا جمعها على وأس الثائمة نتيجة للتنبية • ولكي نوضيع مكامن الغطر ، التي حاول الخبراء والمختصون أفت نظر متخصصي الدول الصناعية اليها ، نؤكد أن التنبية دون توفر الاستثمار اللازم لتحديثها والتكنولوجيا المتقعمة لرفع كفامة الحاك من الوقود ، تمثل خطرا عالماً يعود في نهاية المطاف بالضرر على المالم كله •

فاذا احتسبنا نسبة الغاز المنبعث لكل وحدة من الناتج القومي الإجمالي وجدنا أن الصبن تبت ( ٢٠٠١٪) والهند ( ٢٥٠٧٪) والاتحاد السوفيتي السابق ( ور١٪) والولايات المنابق ( ور١٪) والميابان ( ٢٥٠٠٪) والميابان ( ٢٥٠٠٪) والميابان ورمين ذلك الدور الخطير الذي يلعبه توفر الاستشمار والتكنولوجيا لمتقدمة في الحد من الأخطار على مستوى وحدة الانتاج ورفع كفاة المنابات المرابق من الرحد من الأخطار على مستوى وحدة الانتاج ورفع كفاة المنابات المنابات على المنابات المنابات على المنابات المنابات المنابات المنابات المنابات عن كار وحدة طافة و

وحجم الخطر يكمن في أن الدول النامية حاليا تستهلك من الطاقة معدلا متدنيا جعا بالنسبة للمعدلات الملازمة للانتساج المتقدم الحديث ، الهم ... ٣٣ ففى عام 1303 كان متوسط استهارك الفرد من الدول الأفقر لا يزيد على ما ما يمادل 132 كبم ، في حين أن الدول المعادل 132 كبم ، في حين أن الدول النامية التي تقدمت فيها التنمية التكيير أوجية يزداد فيها استهلاك الفرد ، فنجد أن هونج كونج حقت استهلاكا للفرد بلغ 3833 وكوريا ٦٨٣٧ في حين أن سنغافورة وضلت الى ١٦٥٦ وهو ما يزيد عن مبدل استهلاك الفرد أن المدولة الفرد المنافورة وضلت إلى ورم ٦٨٦٥ كرم "

ومرة أخرى ليس خافيا على خبراه الشمال أن يقية دول الجنوب سوف يتضو يضو هذه الدول الناهية الصناعية في القريب أو المبيد وأنه لا حو الكرة الأرضية ولا رصيبها من الطباقة ، مع يقاء نبط نبو الإنتاج والاستهلاك الذي يحدده أنقالم الاقتصادى المالني غير الرشيد ، يكون قادرا على استيماب هذه الزيادات دون تعديل في نبط الاسراف والامدار الذي تتبناه وتنشره قوى السوق المالية بأوضاعها الحالية والحقيقة أن أغطر الآكر في القرن الحادي والمصرين لن يكون السلاح والمغيقة أن تعديد ، ولكن الخطر الذي يهدد مستقبل العالم مو القرن الوجوز ونوضي السوق العالية ونظامها الذي سيملق مصير البالم معجزه عن مجابهة هذه التحديدة .

لقد حاولت الدول الهنية التعنى دراء مسحاد براق وغير واقبى بادعائها أنها تتبنى وتقعم و التنفية القابلة للاستعرارية بمعنى السماح بالنبو الاقتصادي والاجتباعي دون امداد للبيئة أو البروة الطبيعية، ورغم منذا المساح المساحة المساحة المناسبة في المساحة في تحيل إلى مستوليات بحو معونة الدول النامية سواء لتحقيق الهدائها التنبوية أو لتوفير الوارد اللازمة لحماية البيئة ، رغم مسلحة البول المستاعية الاكينة على المدى الطويل في تحقيق همة والإعدائية المسلحة المدى الطويل في تحقيق همة والإعدائية المسلحة المدى المسلحة المدى المدى الطويل في تحقيق همة والإعدائية المسلحة المدى المستاحة المدى المستاحة المدى المسلحة المدى المسلحة المدى المدى المدى المسلحة المدى المسلحة المدى المسلحة المدى المسلحة المدى المسلحة المدى المسلحة المسلحة المدى المسلحة المدى المسلحة المسلحة المسلحة المدى المسلحة المسلحة

فإذا استيم ضيا تقرير سكان إليالم لبنة ١٩٩٢ لوجها إن تقدير سكان العالم سنة ٢٠٠٥ يصل في المتوسط ال ١٩٥٠ مليار نبسة ولل عشرة مليار نبسة سنة ٢٠٠٠ و يقدر نفس التقرير أن ١١٥٦ مليونا ميشيون حاليا في حالة فقر معقع بزيادة ٢٠٦٠ عليون عن سنة ١٩٧٠ ليونا في ران صناك زيادة ٢٠ مليونا في الإلمال الذين لا يتعلمون، و٦٠ مليونا في الالمين وزيادة ٥٠ مليونا في المعابين بسره الإنتيان وزيادة ٥٠ مليونا في المعابين بسره المتعلق أن الفيوة بن العول المنالة الخدم المتحدة لميرانهم التنبية لسنة ١٩٩٨ أن الفيوة بن العول المنالة الخدم ٢٠٠ من سكان العالم وبن أقدر ٢٠٠ هد تضاعت بعيث السبحت الفيوة تساعت بعيث السبحت الفيوة تساعت بعيث السبحت الفيوة تساعت ميان العالم الصبح دخلهم تساوى ٢٠ ضعفا ٠ بل ان إغنى مهيار من سكان العالم الصبح دخلهم

• ود ضيفا النقي بإدار • وتأكيدا لإستمرارية منها الجلل بان من بين. الجسم والمستمرة ودلة المبحث أكثر اللهة المستحدة المستحدة أكثر اللهة من الموادد اللازمة المستحدة وحياية البيئة .

وقد نشرت مجلة و الايكونومست ، في لالا يونيو تقسديراتها لمناونهات البعات المحلة واذالة إلحداية والمؤلمة المحلوبة المالية واذالة إلحداية والمؤلمة والمحلوبة والمحلوبة المحلوبة المحلوبة

والواقع إن سعى الاقتصاد العالمي العاكم لإحكام حلقات التخلف على الدول الفهرة في يعد يترك أي الله الا واستخدمها • فلعل المطلعين. ويذكرون دور وقوير الأم المنجودة للتجارة والتنبية ( الانكلاد ) والأبلى التخذ شعار و التجارة وليس الموفة » والإمال التي عقدتها جرله الدول النافية المقدرة المالية المؤلفة المقال ويولية تحقق لها الإنساف في شروط التجارة المالية وميزانها ، وكذلك لتقنين فعل التكنولوجيا وضعان المهدول على عائم مجز مقال التكنولوجيا وضعان المهدول على عائم مجز مقال التكنولوجيا وضعان المهدول على عائم مجز

هل تعلم ۱۱ مل تعلم ۱۱ ان عدد سكان المجاهلم سيمندم ال عدد سكان المجاهلم سيمندم المجاهل المجاهل

ولهل إجهار اله يسبع عن المدورة الأخدرة البسامنة التي انهقات في . قرطاجة في كولومينا في فيراور ١٩٩٧ يعد أن كانت دورات هذا المؤتمر المتمام المؤتمر المتمام الم والأخطر أن الغول النامية استسلمت أيضنا لاصرار الغول الغنية على تبويد المؤتسر من حق عقد مفاوضيات ومعاهدات مفرمة للأطراف وعي الغرض الأساسي من وجود هذا المؤتسر الذي اعتبر منية الأطراف أداة لتحقيق مصالح العول النامية الاقتصادية وقد أصبح حق عقد مثل منه الارتباطات العولية الملازمة قاصرا على المنظمات التي تحت سيطرة بالدول الغنية فقط مثل البنك العولي وصندوق النقد والجات ونادى باريس ، وكل صدا البس جيدياء ولا غريبا ولكن وجه الغرابة هو بالناسي مذا الإتجاه رغم الشراهة الجديدة على وحدة المصدر ووحدة المصالح والتي أثبتها المغيرات الجديدة في مجال البينة والطقس العالى . من منطق المساصر الخطير يفتقر الى قيادات وسياسية تواذى امكانات منطقه المساصر الخطير يفتقر الى قيادات وسياسية تواذى المكالم في منعطة المساصر الخطير يفتقر الى قيادات وسياسية تواذى المكالم الفيدية وقرصه ، وان مذا الإفتقار وان كان مزعجا على مستوى الدول الغنية المساحرة الجاهلة فانه مخيف وماساوى على مستوى الدول الغنية المساحرة الجاهلة فانه مخيف وماساوى على مستوى الدول الغنية المساحرة الجاهلة فانه مخيف وماساوى على مستوى الدول الغنية المساحرة .

ولكى نعرف حجم التخيط الذى أهماب السياسة العالمية علينا أن تتذكر أن مؤتمر القمة العالمي في « ديو » كان يهدف ضمان توفر الإجراءات والموارد لحماية أرضنا المهددة ، وعلينا أن تتذكر أن حتى التقديرات التي تقدرها المخبراء عن احتياج الدول النامية ١٢٥ مليار دولار سنويا لتحويل حماية البيئة هي تقديرات متواضمة للفاية وغير واقعية ولكنه يستعجل تحقيق ولو جزء صفير منه من معونات الدول الفنية ، وحقيقة الأمر أن الدول النامية ، بأوضاعها الاقتصادية الحالية ، غير قادرة تماما على توفير الموارد الملائمة لحجاية البيئة لديها ،

فالولايات التحدة مثلا تنفق على حماية البيئة ٢٪ من الدخل القومي البائح حوالى ٦ تريليون دولار والمائيات الشربية تنفق نفس النسبة ٠ أما اقتصاد الدول الفقرة التي لا يتمدى دخل الفرد فيها قليلا من الدولارات ، قائه لا يتحمل الانفاق على هذا المستوى ٠

وفى دراسة « لماتر » من معهد الطاقة فى الهند يقدر الباحث ان مقدار الفازات المنبعة من الهند والصين، يمكن أن يتضاعف خلال عقد من الزمان بواقع ١٠٠٪ عن المستوى الحالى ، وأن نفقات تخفيض مذه الزيادة الكبرة بعقدار ٢٠٪ فقط تكلف الهند ٣٠٠ مليون مليار معنويا وحيث أن عدد سكانها ٢٥٠ مليونا يعيشون فى فقد مدقع وتبلغ نسبة وقيات الأطفال فيها ١٩٩٩ فى الألف، فانها لا يمكن أن تعطى تخفيض انمات

الفازات أولوية على الفذاء والكساء والسكن والمياء المثقية والمجارى واقامة المستشفيات •

ومن هنا تأتى المجابهة لب مشاكل قمة الموالم ، فليس من الفيه تصور وجود توجه تأمرى من قبل العول الفنية ولا توجهات تعييز عنصرى في سياستها و ولكن لا يتكن الهروب من أسسى الواقع المرير وهي أن فرص الحواد والتمامل المتكافئ، تناكل مع عطلع النظام المالي الجديد ، وفرص المشاركة والالتزام بالمصالح والمصير المشترك لا تتعلى مرحلة وان مند المخدمة الاقتصاد المتقدم ، وأن هذه المخدمة تحكمها اعتبارات قصيرة النظر وغير واعية ، وأن آليات المشاركة الدولية في تدهور وانهيار .

#### 11 **als** 21

ان احتيساج الاول النامية لتبويل حمساية البيئة بها تبلغ ١٣٥ بليون دولار ! وهي تغيرات متواضعة للغاية ولكن من السنعيل تعقيق قدر بسيط منها •

#### دور الأمم المتحدة

تعتبر المشكلات البيثية العولية أشد تعقيدا في حلها من المشكلات البيئية الوطنية ، وذلك لسببين اثنين أماسيين ، أوظها أنه ليست هناك المنظفة واحقة بتعقدورما أن تضم السياسات المناسبة وتنفذها ، وثانيهما أن مغد الحلول لابد وأن توفق بين الاختلافات الكثيرة في ميزان المناف والتكاليف بالنسبة للملفان المختلة .

وعندما تعبر آثار التدهور البيثي الحدود الوطنية ، تضاف طبقة اخرى من التعقيد الى مشكلة وضع السياسات وتنفيذها ، اذ أنه ليس من المكن أن نعتبد ، مثلما يحدث في كل قطر على حدة ، على اطار قانوني وضوابط تنظيمة وحوافز اقتصادية مشتركة ، واذا استازم الأمر ، فعلى سلطة الاكراه التي تحظى بها الحكومة الوطنية ، ولابد أن يستند على الشكلات البيئية المولية الى مبادى، وقواعد مشتركة للتعاون قيما بهني المنافعة الاقتاع والتفاوش ،

كذلك يعتبر تعديد أولويات المسياسات والادارة البيئية الدولية مسألة معقدة على وجه الخصوص ، اذ أن تكلفة عدم القيام بأى اجراء قد تتحدلها دول أخرى ، وقد لا تعود المكاسب الناجمة من هذه السياسات ألى من يستحقها من قلك الدول التي تتخذ أكبر الخطوات ، فضلا عن أن المسألة المتعلقة بكيفية وضع التقدير المناسب لهسالح المبلدان النامية أو المسالة المتعلقة بكيفية وضع التقدير المناسب لهسالح المبلدان النامية أو

المتخلفة تلفتن عبدًا تلفظ بوجلة خاصَ في كامن الدول المتفشة والمنتية ، من أجل ذلك كله كانت الحاجة متزايدة الى الإجراءات الدولية ، في متجالا الدارة . فق متجالا الدولية ، في متجالا الدارة . فق متجالا الدولية عملية للحياة فوق الأرض وتخفيفا من آثار التلوث بل . ودعيا للندية أ

#### . اهمية الأدارة الْمُولِية لْعَصْآيا البِيئة

لقد أصبحت المسائل العالمية المتعلقة بخياية التبيئة والوارد الطبيعية من الأخميسية ، بحيث لم يضه من المقبول أن تناقش المسلاقات الدولية الاقتصادية والسياسية والأحفية دون أن يكون لسائل البيئة مكان التحديات التي تفرضها حلة المسائل ستترن في المقة الكالى في المقات الدولية في مختلف المجالات ، وليس في حذا القول مبالة فيناك من العولم التي مختلف المجالات ، وليس في حذا القول مبالة فيناك من العولم التي طور تناطل المسئوات اللهلية الماضية ما يشير بقوة الى حذا العوامل التي

- ١ حجم ما يَسْتِبهُ «التشيّساط البشترى من أثسر على البيشسة والموارد الطّبيعية -
- ٢ خامة أنه رغم زيادة الطلب، قان الموارد البيئية المتاحة الاشباعه
   آخذة في التناقص بحيث أصبح العالم يواجه خطر حدوث تغيرات
   لا رجعة فيها •
- ٣ ـ حَتِينَة أن اشطر أَلْتَخْدَنْكَ أَلْتُعلَقْتُه بَالْنِينَة وَالْوَارِدُ الْقَلْبَعْيَة مَى
  تحديات عالمية النطاق تنطلب خُلُولاً عالمينة وبالثانى، فهن تنظلب
  درجة لم يسبق لها مثيل من التعاون بين كل دول العالم .
- الأرتباط الوثيق بن كثير من القضايا الفائية ومن بينها الاختباس ألخرارى ــ الأمقار الحائضية ــ الفتر ــ تنبية العالم الثالث ــ الإفراط في ألتنسبو السكاني ــ فقسم المتابات وانشتاج الطاقة وأشتغمالاتها ، منا يزيد من ضفوية البحث عن خَلول .
- ه \_ بُروز قُلْاهرة أَللاجَنْين ألبيثيين باعتبارها عاملا مُؤنِّسوا في الشَّمون الله المُعادِن

ان الانشغة البنشرية ماضية في تفيير البنيئة العالميسة ولها أوجه كثيرة ، أوقد أصنيئ وأضياها لان تلك الانشسنطة تظماهي أن لم تتقوق على الفسليات الطبيشية كمرامل ألتفيير في بيئة كوكبنا ، والتقير ألبيشي مُخذاجًل مع ضبيكة نفقدة من التظهرات الاجتمناعيسة والافلمستسادية والتسياسيسسية والفلدية ، وعلى الرغم من أن التقلبسساك الطبيفية المحديثة في المُفسس والمنساخ ليست بالضرورة راجعة الى التغير المناخى الناشئ عن الانصطة البشرية . فانها توضح حجم واتساع مجال التأثيرات البيئية فى الاقتصاد الممالر المتداخل .

ويهدو أن التهديدات البيشية تدعو الى توحيد المسالع عالميا ، ولكن يما أن الترابط جاء نتيجة الإصال وليس نتيجة للتخطيط ، فأنه لا تقتج عنه بصورة أتوماتيكية الارادة السياسية اللازمة لتعاون دولى أوسسح ، ولا يزال العالم يتميز بالعديد من المسالخ المنشارة والتناقات الهائل فق النوة والثروة والقدرة على التأثير ، فاما أن تكون المشكلات البيشية حافزا يدفع البخترية الى المخلب. على انفيقاقاتها وخلافاتها ، واما أن تكون سببا اضافيا الاستفحالها :

أغن ذلك يتضع أن مسئولية الفنل في مزاجهة مشكلات البيئة وفي منا ادارة تلك المسئلات على المستوى العول ، لا تقع على عاتق مجموعة وأحلة من البلدان » فالبلدان النامية تواجسه تحديات التصحر وزوال الفابات والتلؤث وتتحيل الضبه الاكبر من الفقر الرتبط بتدهور البيئة ، وستُفَّائِن كل الأم من اختضاء المفابلة في المناطق الاستوائية وفقدان أثرًا ع من النباتات والخيرانات والتعيرات التي تحديات الني المناطق الاستوائية مطلول الأمطار ، وتواجه البلدان الصسناعية تحديات المواد الكيماوية والنفايات السامة ،

وقد تعانى البندان كلهب عما تطلقه البلدان الصناعية من المي اكسنية الكربون والفاؤات التي تتفاعل مع غلاق الأوزون ، ومن أية حرب قد تقع باستخدام الإسلمة النووية التي تسييط عليها عده البلدان ، كما سيكون للبلسلدان كافة دورها في ضمسنان الأمن وتغيير الاتجاهات وتتفليق عيكل نشام اقتصادى عالى يزيد من أعداد الفقراء والتجياع في الهستان.

ومن ثم ، فاق التحسدى مؤ كيفية التمامل مع جميع جِفه القضايا المتشابكة وغيرها في نفس الوقت ، فلم يعد مكنا مقالجة الانشمطة البشرية وآثارها في وحدات منعزلة ، فما نواجهه وفقا لما جاء في تقوير « برونتلاند ، أيس أزمات منفصلة : أزمة بيئية وأزمة تشية وأزمة طاقة ، بل الما جميها وأحدة فالإيكرلوجيا والاقتصاد أصبحاً منداخلين في تسبئة ممقدة من الإسمال والنتائير ،

## الأمسن • • ومشكلات البيثة البولية

تقليديا كان مفهوم الأمن يكاد يكون قاصرا على الأمن المسكرى ؛ 
اذ كان يبدو أن التحديات التي تواجه دولة ما تأتي من استعمال المغف 
من خارجها أى من جانب دولة أخرى أو ربعا استخدام السنف والتبرد 
من الداخل ، ومن ثم سمت الدول الى تحقيق أمهيا عن طريق تكوين 
القوات المسلمة من أجل مقاومة أو ردع أى مجوم محتسل \* ولكن مع 
التغيرات السريمة التي شهدها العالم بعد انتهاء الحرب العالية المانية ، 
لم يعد مذا المفهرم الفيئي للأمن معبرا بصدق عن التحديات المختلفة التي 
نواجسه الدول والتي تمثل تهديدا لمسلحتها الحيوية في عالم تزداد فيه 
ظامرة الاعتباد المتبادل ، وربعا يكون أوضح الأخطار التي تهدد الأمن 
في ما الأخطار الاقتصادية فضلا عن الأخطار التي يمثلها التقدم التكنولوجي 
في مبال الاقسالات بنا يوفره من سسهولة في مهاجمة اللايم المندوية 
للدول \*

وتبعد الاشارة الى أن أهم ما يعنينا في مجال دراسة مفسكلات البيئة الدولية والبحث في دور الأمم المتحدة في ادارتها والتعامل معها ، مو التحددي البيئي أو التهديد البيئي لأمن الدولة و التنفق البيئي عبر المحدد ، يشمل جميع القضايا الدولية التي تنجم عن تدفق مواد طبيعية غير مرغوبة من دولة الى أخرى ، فهذه المراد بعد أن تعبر الحدود الدولية ( بالهواه أو المياه ) يمكن أن تؤدى ال تدمور في البيئة المادية لدولة أخرى ، ويمكن أن يأخذ هذا التدهور أشكالا مختلفة ، فتلك المواد يمكن أن تلوث عباه الشرب أو تؤثر في الانتاج الزراعي أو تخفض غلة المغارت ، وربها تؤدى هذه التطورات الى احداث اضطرابات سسياسية تهدد أن الدولة "

ومن الطبيعي أن تاتى الأخطار التى يتعرض لها أمن أية دولة ــ سواء آكانت عسكرية أم غير عسكرية ــ من جانب أطراف خارجيـــة ، بالإضافة إلى أن تلك الأطراف تحتفظ عادة بالسيطرة أثناء قيام التهديد ، وبالتالى تكون قادرة على سحب هذا التحدى في أي وقت • ويمكن أن يتخذ هذا السحب أشكالا متصددة : مشل سسحب القرات المسكرية ، أو وفع الميتوبات ، أو وقف الحملات الاذاعية ، أو الخلاق مسبع • واذا كان هناك وبه للتشابه من حيث أن الإخطار الناشئة من التغيرات في البيئة الكونية ربا تكون صمادة من جهات أجنبية على معبيل المسال أن يقوم بعضى مواطني دول أخرى باطلاق غازات ومواد كيماوية في الفلاف الجوى سائل الورى سائل المورى من المقادة أم يعد تحت سسسيطرة أحسد ممن يتخفون القرار ، بل يجرى تنظيم الأوضاع بعلا من ذلك عن طريق الإنظمة الطبيعية للأرض • اذن ، قمن الواضاع بعلا من ذلك عن طريق الإنظمة الطبيعية من الإقراد سحب هذا التحدى الأمنى على الغور • وهذه هي السسسمة من الإقراد سحب هذا المجدي على المؤرد أو مجدوعة من الإنساسية المساسية ال

عل تملم 11

ان التدفق البيلي عور المدود يقدل القضايا القاجمة من تدفق دواد طبيعية لم مراوية من دولة الل الحرى ( بالهوا، او المياه ) يمكن ان تؤدى الل تدهور في البيئة الملامة الدولة الحرى ؟

وللعمل على مواجهة هذه التحديات الجديدة أصبحت هناكي حاجة الى استنباط تقنيات جديهة ، ويجب الآل أن نتطلع بل تحول بجرهري آخر في أسلوب الدول التي تسمي به الى تحقيق درجة كافية من الأمن ، حيث لم يصد من الجائز لقادة الدول أن يكتفوا برد المصل في سياساتهم الامنية ، بر يجب أيضا أن يتتغذوا اجراءات وقاليسة ، لائنا في هذه الأيام التي تحدث فيها تفيرات بيئية على النطاق الكونى لا يمكن أن نضح كل الثقة في فهمنا التقليدي لادارة الأزمات والاباع سياسة حافة الهاوية ، كل الثقة في فهمنا التقليدي لادارة الأزمات والاباع سياسة حافة الهاوية ، على السكس ، فأن تفكيرنا في الأمن على ضدوء هذه الاخطار الجديدة الشاملة ، يجب أن يكون ساقا حي يعوض الفترة التي لابد من مرورها حتى يحدث أي اجراء اثره على عمل الإنظمة الطبيعية للارش ومن ثم ، فأن الاستجابات على مصيد المالي كله أصبحت أمرا الاغنى عنه ،

وتشكل أزمة البيئة المتزايدة والواسسمة النطاق تهديدا للأمن القومى الأى بلد ، وربيا بخطر أعظم من جيران ميالين للمدوان كبا هو الحال في اسرائيل وقد أصبح التدور البيني فعلا مصدوا للاضطراب السياسي والتوتر الدول في أجزاه من أمريكا اللاتينية ، وآسيا والشرق الأوسط ، وأفريقيا وقد كان الدمار الذي حدث مؤخرا لمعظم انتسساج

الأوائفي الزراعية المتصنعرة في أفريقيا أشيد قسوة منا أو أن جيشا مهاجيها قد فلم يُفتَفيند سيناسة و الأواطق المحروقة ، على تلك الأراضي · ومع ذلك لاتوالل مطلع متكومات البلدان المتاثرة بذلك تتفق لحماية مواطنيها من الجيوش المفازلة اكتر كثيرا منا تفق لحمايتهم من غزو الصحراء ·

ومن المروق الن الأفاق المناخلي يبلغ تزليزن دولار سنؤيا وُمُو مستمر في التزايد ويُستهلك الانقاق المسكري في المديد من بلدان القالم نسبة عالية من اجرال الانتاج الوطئي، بحيث يسبب هذا الانقاق في تحقّ دَالله صَرَا بالفا لجه سرد الشنية في هندة المجتفات و وتعيسلا المحقومات إلى الا تبش موافقها الأنتية على مفاهيم تعليدية ، فهن تسمى التحقيق الامن عن طريق تطوير الاسلخة النؤوية التي يختمل ان تدمن الكرة الارضية عن آخرها و قدل الدراسات على أن الشتاء البارد والظلم الذي سيعقب أية حرب ذرية محدودة محتملة ، قد يصر انشحة البيئة الحيوانية والنبائية ، تاركا من تكتب لهم النبهاة من البشر يسيسون على كوكب أرضى مهدم يختلف تماماً عن ذلك الكوافية الذي وردسوه عن آبائهسسم واجادهم .

ويستولى سباق التسليع في كل أرجاً، القالم على الموارد التي يمكن أن تستخدم بصورة منتجة أكثر للتقليل من المخاطر الأمنية ، التي تخلقها الأَضْطِرْ أَيْانَ الْبَيْنَيَّةِ مَنْ جَهَةً وَأَشْكَالَ السَّخَطُّ التَّيْنَ يَشْعَلْهَا الْقَمْرُ واسم الأَنْشَالُ مُنْ جَهَةً أَخْرِينَ ﴿

لقد أصبح الملاجئون البيئيون بأعداد متزايدة ، سمة جديدة امالم اليوم تدعو ألى القاتى وتثير أصفاة سياسية وأمنينة ، مما يتطلب ضرورة السمى الى أدارة تلك المشكلة على مستوى المالم ( الأمم المتحدة ) • وقد سنة بخطة تليئزيون و بن • بن • من » دراما بعنوان و الزحف » عرضت هذه القضية عرضا بليفا عندما قالت : لقد ظهر بني جديد في أثير بيا يحمل رسالة بسيطة للقاية و اننا نجوع و نموت ولا أحد يهتم بنا ، وهم في أولوبا أغنياء ، سوف نفصه لل مناك و ندعهم يشاهدوننا ونحن نهوت » • ويروى الفيلم قصة ما جرى في أوروبا بينا عدة ملايين من ألناس في طريقهم الها ، وما حدث عندما وصلوا •

ويقول د - عطية حسين أفندى ، هل هذه فكرة مبالغ فيها ؟ أن نحرك أعسداد كبيرة من الناس قد حدث بالفعل وترتبت عليه عواقب سياسية وأمنية لايستهان بها " فعيسدما أكل الأهالي الجائمون تقاوى القمع ، وعندما لم يعد لديهم الكفاية من الماء ، وعسدما ذبحدوا أخسر الحيوانات وقطعوا آخر الأشجار ، وعسدما يصلون الى اليأس وفقدان الإلمان لا يبقى أمّاتهم من سبَيْنِ عَير السبور الى مِكَانَا آخر ، و فارض الله واسمة ، • وفق مثل هذه الحّالات الشديدة لن يقف في طريقهم شيء ، ، لا المُقانون يرلا الشرطة أوْ الجيّش ولا جنّن الوعود ، وبعشتهم سوف يمر ؛

وْيَشْدَلْ اللَّذِيْتُوْنَ الْمُ الْلِنْدَانَ الْأَخْرَىٰ الْجَاوِرة ، وقالبًا مَا تَكُونَ هَى اللَّخِرَى الْجَاوِرة ، وقالبًا مَا تَكُونَ هَى اللَّخِرَى الْمَدَاءِ والمَاوِى عَلَى اللَّهُولَ تَجْبَعُنَا اللَّهُ الْمَدَاءِ والمَاوِى باسره ، وإذا كان عدهم تُبِيراً فَأَنْهُم بِمارِسُونَ تَأْتِرا سيئتسيا ، وَزِيكُنْ أَنْ يُتَبُورُ المُسَأَكُمُ المُنية ، تُبِيراً فَأَنْهُم بِمارِسُونَ النِّبِيَةُ فَى النَّامُ الثالث بَيْمُوا مَنْهُمُ عَلَى اللَّهُمُ اللَّهُمُ اللَّهُ اللَّهُمُ عَلَى اللَّهُمُ اللَّهُمُ عَلَى اللَّهُمُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُمُ عَلَى اللَّهُمُ اللَّهُمُ اللَّهُمُ عَلَى اللَّهُمُ اللَّهُمُ عَلَى اللَّهُمُ اللَّهُمُ عَلَى اللَّهُمُ اللَّهُمُ عَلَى اللَّهُمُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُمُ عَلَى اللَّهُمُ اللَّهُمُ عَلَى اللَّهُمُ اللَّهُمُ عَلَى اللَّهُمُ عَلَى اللَّهُمُ عَلَى اللَّهُمُ عَلَى اللَّهُمُ اللَّهُمُ اللَّهُمُ اللَّهُمُ اللَّهُمُ اللَّهُمُ اللَّهُ اللَّهُمُ اللَّهُمُ عَلَى اللَّهُمُ اللَّهُمُ اللَّهُمُ عَلَى اللَّهُمُ اللَّهُمُ اللَّهُمُ اللَّهُمُ اللَّهُمُ عَلَى اللَّهُمُ عَلَى اللَّهُمُ عَلَى اللْهُمُونَا اللَّهُمُ عَلَى اللْهُمُونَا اللَّهُمُ اللَّهُمُ اللَّهُمُ اللَّهُمُ اللَّهُمُ عَلَيْكُمُ اللَّهُمُ اللْهُمُونَا اللَّهُمُ اللْهُمُونَا اللَّهُمُ اللَّهُمُونَا اللَّهُمُ اللَّهُمُمُ اللَّهُمُمُ اللَّهُمُونَا اللَّهُمُ اللَّهُمُ اللَّهُمُ اللَّهُمُ اللَّهُمُ اللَّهُمُونَا اللَّهُمُ اللَّهُمُ اللَّهُمُونَا اللَّهُمُ اللَّهُمُ اللَّهُمُ اللَّهُمُونَا اللْمُعْمِلُولُ اللْمُلِلْمُونَا الْعُمُونَا اللَّهُمُ اللَّهُمُونَا الْمُعْمِلُولُ ال

والمُلاصة ، انه تنتج عن التخولات الثادية الثاشئة عن التغيرات في الكينة العلية ، اثار الصافية تعبد إلى العالم الاجتماعي ، وهذأ الارتباط المندى لم يسبق له مثيل يلزم قادة العالم بان يستكملوا فهتهم التقليدي للأمن بتفسير اوسع نطاقا ، ويتظلف الانر ترتبات وقائية جقايدة غل الصميد العالمي يكون العور الاكبر فيه للهم المتعدة وقد كانت استجابة المجتمع اللولي حتى الآن للتحتى المتحل في التغيرات البيئية الماليسة استجابة مختلطة : فقد يحقق تقدم ملموس في مسالة ظبقة الأورون ، المتعارف من يتحقق عيه بذكر في المفاوضات المتعلقة بارتفساع درجة خرارة الالارم، وما ذال المستقبل غير واضع ، ورغم أن مناكي اسبابا تدعو لقدر من التفاؤل ، إلا انه ما زالت الحاجة عاسة الى دور فاعل للأمم المتحصة في مكا

if at air : 15

سياق التسلح في كل أرجاء ألفائم يستول على الموارد وأمن يُمكّن أن أشتخط بضورة مثنغة اكثر للتقليل من المفاطر الإشاعة التي تشلقها الاشتخرابات الليفية من جهة وأشكال السخط التي يشملها الظر واسع الانتشار من جهة آخرى ا

### حور اللظمسة الدوليسة

توانية الإلم المتحكة وأمنينها اللمام مهام والحنباء جسام ، حيث انسلة نعيش في عصر من تاريخ الأمم أصبحت فيه الحاجة الى العمل السنياسلي المنسق الذي يتصف بروح المستوليسة أكبر مما كانت عليسه في أي وقت متمى .

وان آكثر مهمة مَلَحةُ ثواجَه دول عَالِمًا الماصر هي اقتاع قادتها بِالنَّاكِةُ إِلَى المُودَةِ الى المَسْلِ الْجَمَاعِي ، فأذا كان تخذفي أعادة البناء بعد الحرب العالمية الثانيسية هو القرة العاضة وراء تأسيس النظسيام الاقتصادى العولي لا بعد المرب ، فانه لابد للتحدى الخاص بالبحث عن حلول المسكلات البيئة الدولية وربطها بمسارات التنبية المستدريسية من تضافر الجهود التي تشارك فيها أطراف متعددة لبنساء نظام اقتصادى دولي للتعاون \*

وحقيقة الأمر أن الاهتمامات الدوليسة بالبيئة ليست اهتماهات حديثة ، اذ خطيت هذه المسائل بالاهتمام منذ فترة طويلة اكن بشكل ينقصه التنظيم والاستمرارية ، ويجىء شهر ديسمبر عام ١٩٦٨ ليكون اعلانا عن مرحلة هامة في تاريخ الاهتمام الدول بالبيئة ، حين دعت الجمعية الصامة للأمم المتحدة الى عقد مؤتمر عالمي حول البيئة ، للبحث عن حلول لمسكلات التلوث وغيرما مما يهدد الكرة الأرضية .

# ( أ ) مؤتمر الأمم المتحدة للبيئة \_ استوكهولم

بعد اربع صنوات من الاجتماعات واللقاءات التحضيدية انعقد المؤتسر في ٥ يونيو ١٩٧٧ في مدينة « استوكولم » عاصيحة السويد وحضره معلل كافة الدول أغضاء الأمم المتحفة حينذاك ، وقد صعد في ختم أعماله اعلان «حول البيئة الإنسانية » متضمنا أول وثيقة دوليسة عن مبادي، العلاقات بين الدول في شئون البيئة وكيفيسة التمامل معها والمسئولية عما لعجبها من أضرار ، فضلا عن خطة للممل المدول تضمنت . ٢- ١ توصيات ، تدعو الحكومات ووكالات الأمم المتحفة والنظمات المدولة ال التحاون في انتخاذ تداير من أجل حماية الحياة ومواجهة مشكلات البيئة .

جداً في المبدأ الأول من اعدان استوكهولم الصادر في عام ١٩٧٢ (

ان الانسان حقا أسامنيا في الحرية والمسدواة وطروف الحياة اللاقة 
في بيئة ذات نوعية تتجع معيشسة كريمة مرفهة ) واعلن إيشا ان 
مسئولية جسيمة تقع على عاتق المكومات لحماية البيئة وتحسينها الأجيال 
في الحاضر والمستقبل • وعلى اثر مؤتمر استوكهولم اعترفت دول عديمة 
في مساتيما وقوانينها بالحق في بيئة لائقة ، والتزام الدولة بحسابة 
حلمة البيئة •

ان اعتراف الدول بمسئوليتها في تأمين بيئة لائقة ، لأجيال المعاضر والمستقبل على السواء ، خطوة هامة نعصب التنمية المستديسة ولكن مما سيمبد طريق التقدم أيضا الاعتراف بعق الأفراد في الاطلاع والمصول على الملومات الراهنة عن حالة البيئة ، والوارد الطبيعية ، وحق التشاور معهم ، ومشاركتهم فى صنع القرارات حول النشاطات التى من المحتمل أن يكون لها تأثير بالغ فى البيئة ، والحق فى المسلاج والتعويضـــات لن تأثرت صحتهم أو بيئتهم أو يمكن أن تتأثر بصورة خطية •

### ر ب يرنامج الأمم المتحدة للبيئة ( UNEP ) :

كان من بين تسار مؤتمر ه استوكهولم ، أن أصبحوت الجمعية المعمومية للأمم المتحدة في ديسمبر من نفس العسام ( ١٩٧٢ ) ، قرار الجمعية العسامة للأمم المتحدة برقم ٢٩٩٧ ــ الدورة ٢٧ ، الذي يعرف يد برنامج الأمم المتحدة للبيئة UNER ، تكون مهمته الأساسسية المنابة بشدون البيئة ووطائفه في ذلك ما بلي :

- أ ترقيسة التصاون العولى في مجال البيئة وتقسميم التوصيات المناسبة لهذا الفرض •
- ٣ ـ وضع الأنظمة الارشادية العامة لتوجيه البرامج البيئية وتنسيقها في
   اطار نظام الأم المتحدة •
- ٣٠ ـ متابعة تنفيذ البرامج البيئية وجعل الوضيع البيئي الدول تحت البحث والراجعة السنيرة ٠
- ع. ترقية مساهمة الهيئات العلمية والمهنية المتصلة الاكتساب المارف السئلة وتقويها وتبادلها •
- جعل الأنظمة والتدابير البيئية والوطنيسة والدوليسة في الدول النامية تحت المراجعة المستمرة ·
- ١ تمويل برامج البيئة وتقديم المساعدة والتشجيع الأية جهة داخل الأمم المتحدة وخارجها للمشاركة في تنفيذ مهام البرنامج والمراجعة السنوية لما تم في هذا المخصوص واقراره . وتنفيذا لما تضمنته خطة عمل استكهولم من توصيات ، قام برنامج
- الأم المتحدة للبيئة بتطوير برنامج العمل وزسم خطط وسسياسات البرامج البيئية وتركيزها في النواحي الرئيسية التالية :
  - المستوطنات البشرية •
  - ★ الصحة الإنسانية والبيئة ٠
    - ★ متابعة الأنظمة البيئية ٠

- ★ الجيطيسات ٠
- ★ البيئة والسمية •
- الكوارث الطبيعية
  - 🖈 العلساقة ٠
- الرقاية للأرضيية :
  - الادارة البيئية •
- ر التدريب والتعليم البيثي والمساعدة الفنية للإعلام ·

وخسلال عشرين عاما بين ١٩٧٧ ، «مؤتمر استكهولم » ، و ١٩٩٣ ، مؤتمر استكهولم » ، و ١٩٩٣ ، مؤتمر ريودي جائيرو » ، تواصلت المجهود اللولية الأهم المتحسنة في مجال ادارة ستون البيئة فيعنت في بلجواد في الفترة من ١٣٠ - ١٣ اكتوبر ١٩٧٧ ، والمنابق المبالية للتربية البيئية ، وفي الفترة من ٢٣ - ٢٦ اكتوبر المسوفيتي المبارك انعقد في مدينة تبليسي بجمهسورية بورجها والإنجهاد المسوفيتي السابق و المؤتمر اللولي المحكومي للتربية البيئية » ، ثم تم تأسيس اللجمة المالمة المبالية للبيئة والتنمية بمبادرة في البيئة والجمعية العامة للأم المتحدة ولكن خارج نطاق سيطرتها ؛

مدًا فضلا عن النجاح في توقيع عيهد من الوائهي والتفاقيات في مجال البيئة وحيايتها وحل مشبكلاتها ، على سببيل المثال : اتفاقيسة الأمم المتحدة المسائول البحار ( ۱۹۸۲ ) ، المشباق العليمة الحرد ( ۱۹۸۷ ) ، انفاقية د فينا ، لحماية طبقة الأوزون ( ۱۹۸۵ ) ، الوتوكول موتريال ( ۱۹۸۷ ) ، وقرار الجمعية الحامة للأمم المتجهة ، المنظور البيشي سنة ، ، ، وها مهاجه ، والراد الجمعية الحامة الأمم المتجهة ، المنظور البيشي سنة ، ، ، وها مهاجه ، والراد الجمعية الحامة المام المتجهة ، المنظور البيشي

# ( ب ) الميثاق المطلى الطبيعة العلم ١٩٨٢

صدر منها المبناق عن الحجهة السابة الأبي المتحدة في ٢٨ اكتوبر ١٩٨١ ، وذلك تتوبرها أحجود دولية بهاما رئيس جمهورية ذائر المأم المجمعة النائية عشرة للاتحاد المسالى لحفظ الطبيعة وأنواده الطبيعية والتي عقدت بمدينة كينشاما ( زائر – سبتهبر عام ١٩٧٩ ) ، حيث اقتر وضع ميناق عالى للطبيعة معفة توجيب وتقويم أي مسلك بشرى من شانه التاثير على الطبيعة ، ويتضمن قواعد للسلوف في ادارة الطبيعة واستغلال مواردها .

الى جانب ذلك ، آكد المناق الهالى للطبيعة على ضرورة أن يراعى اعتبار متطلبات حفظ الطبيعة جزء لا يتجزأ في الى تخطيط للتنبية الإقتصادية والإحباعية ، وإن يؤخذ في الاعتبار علم اعداد خططه التنبية عدرة المنظبات الطبيعية على أن تخلل على المدى الطبيع المراد الطبيعية السكان الطبيعية مطاهر تعمل المواد الطبيعية والتعالي المدينة الإشمالة المختلفة ، ويجب حظر الغاه الخوارد المطبيعية والتفليل أن المنازة ورفايتها والصحاح على تدارك الكوارد الطبيعية والتفليل أن المنازة على المحادة على الم

ومها تقسدم يتضع أن الميثاق العالمي للطبيعة قد أكد على الرابطة الوثيقة بين البيئة والتنمية ، وأن خطط البنمية الاقتصادية والإجتماعية ينبغي أن تبنى على دراسة علمية كاملة التطلب أن اللهيئة والأنظم على الطنفية .

القسد كان هبيك وإنسا من يريد أن يقتصر السيل والججيب على مسائل البيئة ، فحسب وكان ذلك مديكون جها فلحه ، فالبيئة لا توجد كمان الله مدول عنه البقيرية ، ومجادلات كمنوال عنها بمعزل عن المهسوم الانسانية اعلمات مسللح ، البيئة ، واله معنى ساذيا في يوهن الأوساط السياسية ، كما فياقي مقهوم ، البيئة ، عند البعض الى الحد الذي اخذت توازي معه القول : « ماذا ينبغي على الشموب الفقيرة أن تفعل لتصبح أغنى ؟ » وهكذا مرة أخرى صرف النالم عنها من جانب الكثيرين في المينانان المدول باعتبارها منساغل الخبراء المتصمين يسائل ، همونات التنبية » ،

ولكن والكنيئة على حيثما نميش جبيما ، و و التنمية ، هي ما نقطه جبيما في السنمي لتحسين حياتنا في هذه البيئسة ، وهذان المفهدومان متلازمان لا ينفهمائن ، وعلاوة على هذا ينبغي أن تعتبر قضسايا التنمية حاسبة من جانب القادة السياسيين ، الذين يضمون بأن بلدانهسم قد بلشت المرتبة التي ينبغي أن تكافح من أجلها السموب الاخسرى ، ومر الواضح أن العديد من مسارات التنمية الشموب المساعيسة لايمسكن أنوصول اليها من قبل المعول النامية ، ونظرا لما تحتلي به الشموب المساعية من قوة اقتصادية وسياسية كبيرة فان القسراوات الخاصسة بالتنمية التي تتخدما هذه العول سيكون لها تأثير عميق في قدرة جميع الشموب على المحافظة على التقدم الانساني لإحيال مقبلة ،

ويرتبط المديد من قضايا البقاء الحاسمة بالتنمية المتقلبة ، الفقر ،
والنمو السكاني وكلها تلقى بضغوط شديدة على أرض كوكبنا ، ومياهه ،
وغاباته ، وهواده الطبيعية الأغرى ، ولاسيما في البلدان الناميسة ،
واستمرار تزايد الفقر والتسلمور البيتي هو في الواقع اهدار للفرص
والموادد ، وهو بالأخص اهدار للموادد البشرية وقد شكلت الملاقة ما بين
الفقر والملامساواة من جانب ، وتلمور البيئة من جانب آخر الكثير من
التعليلات والتوصيات ، وما تسعى اليه مختلف شعوب المالم اليوم هر
عصر جديد من النمو الاقتصادى بدو فصال وفي الوقت نفسه مستديم
اجتماعيا وبيشيا ،

# ( د ) المنظور البيش في سنة ٢٠٠٠

صدر هذا القرار عن الجمعية العامة في ١٩٨٧ باعتبساره اطارا واسعا لتوجيه العمل الوطنى والتعاون الدولى في السسياسات والبرامج الرامية الى تحقيق التنعية السليمة بينيا،حيث قررت الحث على تحقيق التنعية القابلة للاستمرارية على أساس الادارة الحكيمة للموارد العالمية والقدرات البيئية المتاحة واصلاح البيئة التي تعرضت سابقا للتدمور وصوء الاستخدام ، بوصف ذلك عدما عاما منفسودا للمجتمع الدولى وبالأمداف النشودة حتى سنة ٢٠٠٠ وما بعدما كما وردت في المنظور البيئي وهي :

 ١ ـ ال يتحقق بمرور الوقت توازن بين الســـكان والقدرات البيئية يتبح التنمية القابلة للاستمرارية ، مع مراعاة الترابط بين معــدلات السكان وانماط الاستهلاك والفقر وقاعدة الموارد الطبيعية .

- ب تحقیق الأمن الفذائی دون استنزاف الموارد أو احداث ترد بیشی
   و اصلاح قاعدة الموارد فی المناطق التی تعانی من أشرار بیشیة .
- ٣ ـ توفير طاقة كافية بتكلفة معقولة وخاصية عن طريق زيادة اتاحة الوصيول الى الطباقة بصفة أساسية في البلدان النامية لتلبية الإحبياجات الراهنة والمتزاينة بطرق تقلل الى أدنى حد من التردى البيئية وتحافظ على مصادر الطاقة غير المتجددة وحمق الإمكانات الكاملة لمصادر الطاقة المتجددة ·
- ٤ \_ تحقيق تحسينات مطردة في مستويات الميشة في جميع البلدان ، لاسبيما البلدان النامية ، عن طريق التنبية الصناعية التي تمنع الإضرار والأخطار البيئية ، أو تقللها إلى أدني حد .
- و رفو ماوى مناسب تتوافر فيه صبل الراحة الأساسية في محيط أمن نظيف يفضى الى المسحة الوقائية من الأمراض المتصلة بالبيئة وص الوقت نفسه يخفف من حدة التردى البيئى الخطير .
- آ ـ انشاء نظام عادل للعلاقات الاقتصادية اللولية يهلف ألى تحقيق التقدم الاقتصادى المستبر لجميع الدول بنساء على مبادئ يعترف بها المجتمع الدول .

وقد أوصت الجمعية المسامة للأمم المتحسدة بأنه ينبغى تنفيذ النوصيات باتخاذ الإجراءات الواردة في المنظور البيثى ، كلما كان ذلك مناسبا من خلال العمل الوطني والدولي من قبسل الحكومات والمنظمات الحكومية الدولية والمنظمات غير الحكومية والهيئات العلمية .

و من ) مؤتمر الامم التحصينة الشسائي للبيئة والتنمية « قصة الأرض »
 ريو دي جانرو :

عقد هذا المؤتمير في الفترة من ١ ــ ١٢ يونيو ١٩٩٢ وشـــاركت -فيه ١٧٨ دولة ، والتقي في ذروته ١٤٠ رئيس دولة وحكومة ، وقد جاء استمرارا لجهسود الأمم المتحدة في ادارة قضايا البيئة وشئونها ، وند استفرق الاعداد للمؤتمر عامين اعتبارا من شهر مارس عام ١٩٩٠ و وبعد عامين من المفاوضات المدئية تم التوصل الى اقرار خسس قضايا للمناقشة، وكان أمام المسئولين في العالم اجمع اتنا عشر يوما : ابعث امكانية توسيع نظاق منده الموضوعات أو بالأحرى للاقتراع عليها ، وبالاصافة الى العدد مذا المؤتمر من لقد واجه الديلوماسيين عاملان معوقان أساسيان ، فالبيئة تحقى من المؤودة التي تعمقهسا تصقى من الهوة ما بين الشمال والجنوب بنفس الفمرورة التي تعمقهسا شمكلة توزيم الثروات أو المشكلة الديموجرافية ،

1 Ada Tale 1

ان المتقور الييلي في سلة ٢٠٠٠ قد مسر عن الجمعيـة العـامة للأمم المتحدة في عام ١٩٨٧ -

وتجدر الاشمارة الى أن النقاط الخمس التي كان ينبغي على قصة ريو أن تتوصل بشانها الى اتفاق ، ولو بقدر ضئيل بحيث تثبت هذه القبة أنها ليست مجرد قول مرسل ولا تحول في الهيمنة والسيطرة ، انعا عي ثمرة اتفاق دبلوماسي ، وهذه النقاط هي :

١ ... اقسرار « ميناق الأرض » استنادا الى اعلان حقوق الانسان ، فان. مذا الميناق من المقرر أن ينظم ويحدد واجبات المواطنين بالنسبة للطبيعة • وان كان مضمون هذا الميشاق الذي مسيم اقتراحه لايتوافق مع فرنسا التي وضعت ميناقا خاصا بها سوف تتقدم به في نهاية القية •

٢ جدول أعمال القرن الحادى والعشرين: وهذه الإجندة تقترح حصر ووضح قائمة الأهداف التي ينبخى التوصيل اليها من الآن وحنى عام ٢٠٠٠ ، وقد قامت بالفعل ١٤٤٤ دولة بالتصديق عل ٩٠٪ من اعلان النوايا ، أما الـ ١٠٪ المنبقية فهى اكثر حساسسية وتختص بالتيسيول • فينبغى على دول المسلمال أن تعطى الجنسيوب مسيماتة وحسين مليار فرنك كل عام من الآن وحتى عام ٢٠٠٠ ، كي يمكن تأسيس صندوق لمونة دول الجنسوب • هذا وتبلة المونة الحالية والخاصة بالتنبية خمسة وخمسين مليارا • وتقترح فرنسا أن تقوم كل دول الشمال برفع المعونة بسسسية ٧٠٠٪ من فرنسا أن تقوم كل دول الشمال برفع المعونة بسسسية ٧٠٪ من

اجمالى الناتج القومى الخاص بها ( وكانت تعطى بالفعل من قبل. نسبة ٥٠٠٪) ، عذا ولم تبد الولايات المتحدة الأمريكية أي حماس لذلك ( التي تعطى حاليا بنسبة ٢٦٠٠٪) وكذلك بريطانيا ( التي تعطى بنسبة ٢٧٠٠٪) فالمساومة اذن قائمة .

٣ ـ الاتفاقية بشأن الجو والارتفاع في درجة حوارة المناخ ، ولقد كانت. مفاجأة للجميع أن تقبل هذه الاتفاقية ماثة وثلات وأربعون دولة في اجتماع تمهيدى ، ومع ذلك وحتى لو وجدت في صورة ضغيلة فانها اجبارية بالنسبة للعول ذات الاستهلاك الكبير ( سيارات ـ التلوث المستاعى ومكذا ) .\*

٤ .. اتفاقية الننوع البيولوجى: ما لم يحسدت تغيير متير فى ريو فانه يبدر أن فضل صفه الاتفاقية هو من ضمن البرنامج، فالبلاد النامية ( وبصفة خاصة الهند وماليزيا ) ، قد عارضت بشراسسة اعسالان قائمة بأنواع الحيوانات واللباتات التى ينبغى حمايتها وينبغى أن حتم الاكتفاء بالاعلان عن المدا .

اتفاقية الفايات والمساحات الخضراء: هنا أيضا لا ينتظر بالنسبة لهذه الاتفاقية آكثر من الإعلان ، فالبلاد التي تسير في طريق التنمية تقبل على مضض أن يمنعها الشمال من استغلال غاباتها ، بعد أن سلبها طوال قرن ، وقد كان متوقعا اتخاذ موقف معنى من المائيسا لحساسيتها الشديدة للتشجير والخضروات ، أما بالنسبة للمنسافسيتها والتي فسيوف تعلن عن تحديد مساحات في غيانا تقوم بحمايتها والتي ستمتير بمثابة واجهتها الاستوائية .

وفى النهاية ، بصرف النظر هل حقق المؤتصيد نجاحا أم لا ، يبقى.
التآكيد على حقيقة أن التدهور البيشي والتلوث ومشكلات البيشة وقضاياها
بصفة عامة الاتحترم أية حدود من صنع البشر ، وانه اذا كانت الوظيفةالأساسية للأمم المتحدة هي حفظ السلام والأمن الدولي وصيانتها ، فان
المفاهيم التقليدية للأمن قد بدأت تنقرض بل حتى تلك الخاصة بالسيادة.
نفسها ، وفي عصر الدمار البيشي الذي لا متيل له لابد أن يشمل مقهوم.
الأمن على الهواه الصالح للتنفسي ، والماه الصالح للشرب ، والأمان من مخاطر

الإشماعات النووية والمواد السامة ، وإيخاف تجريف الترية السطعية التي تضمن لنا القوت ، وأن على الدول أن تدرك أن أمنها المشترك يمتمه على حمالة البيئة مثلما يعتمه على القوة العسكرية ،

مل تملم !!

ان مثاك ثائطا خمسا كان على قدة « روو » أن تلومسل بشائها ال اتفاق مى :

- ( ا ) اقرار میثاق الأرض •
- ( ب) چدول اعبال الآرن البنادي والشرين •
- ( چ ) القلقية القابات والمساحات العَشَراء
- ( ه ) اتفاقية التنوع البيولوجي \* ( ه ) اتفاقية الفايات والمساحات الخشراء \*

الفصل الثاني المخاطر الطبيعية والبيئية

### الاطسار البيثي

لقد خلق الله الكون فأحسن خلفه وأبدع تصويره ، وكور الأرض كوكبا ضمن المجموعة الشمسية لتدور حول الشمس وتدور حول تفسها ينظام ثابت • ثم جمل لها غلافا من الهواء ( خليطا من الغسازات) • يتالف هذا الغلاف من طبقات متوالية ، نذكر منها الطبقتين القريبتين من سطح الأرض ؛ لأن لهما علاقة مباشرة بالبيئة والحياة • الطبقة الأولى تمند من سطح الأرض حتى ارتفاع ١٢ ــ ١٥ كيلومترا ( طبقة التروبوسفير ) ، والطبقــة الثــانية تمتد من ارتفاع حوالي ٢٠ كيلومترا الي ٤٠ كيلومترا ﴿ طبقة الاستراتوسفير ﴾ وبينهما طبقة انتقالية ٠ الطبقة الأولى هي طبقة الهواء الجوى الذي نشمر به وفيها عوامل الجو بدرجات الحرارة المتباينة فيما بن الحرارة العالبة عنه خط الاستواء والحرارة الباردة والمتجمعة عنه القطبين ، وكميات المطر فيما بن مناطق المطر القليل ( الصحاري ) ومناطق المطر الغزير ( الغابات ) • وعوامل النجو تؤثــــر على الزراعة والمراعى وحياة الانسان ٠ أما الطبقة الثانية فتحتوى على قدر من غاز الأوزون وهي تمثل الدرع الذي يقي الأرض وكاثناتها الحية من الآثار المعمرة اللاشعة فوق البنفسجية ( أشعة ذات موجات قصار ضين الأشعات المنبعثة من الشبيس) •

الأرض اليابسة وكتل المياه في البحاد والمحيطات والفلاف البعوى نمثل الاطار المكاني الذي توجيد فيه الحياة بكافة صبحورها ( المعيط الاحيوي ) ، والذي يعيش الإنسان ويعارس الشيطة حيساته في حيز هذا الاطار - وفي همنا الحيز توجيد الموارد الطبيعية التي يعتبه عليهسا الاسان ، وفي طراهرم مخاطر تهدد حياته ، ويقصد هذا الفصل الى تناول همناه المتفاطر الطبيعية ، وكذلك المخاطر البيئية التي يصببها التشاط الانساني ( تلوث البيئة حالته ويتصد تحد المياهود البيئية والتي يصببها التشاط الانساني ( تلوث البيئة حالته ويتمود البيئية ،

### البيئة والانسسان

البيئة هي كل ما هو خارج عن كيان الانسان وكل ما يحيط به من مرجودات فالهواء الذي يتنفسه الانسسان ، والماء الذي يشربه ، والأرض النبي يسكنها ويزرعها ، وما يحيط به من كاثنات حية أو جماد ، هي عناصر انبيئة النبي يعيش فيها ، وهي الاطار الذي يمارس فيه حياته ونشاطاته المختلفة .

في كل حير ذى حدود تنتظم العناصر الحية ( النباتات والحيوانات ) والمناصر غير الحبية ( الهواء والتربة والما ) والطروف المحيلة ( ضسوء النظام البيئي ( التفام البيئي ( (Boosystem ) .

وأهم ما يميز النظم البيئية الطبيعية في فطرتها هو ذلك التوازن الدقيق القالم بين عناصرها المختلفة ، حيث توجد الأنظمة البيئية المتوازنة حولنا في كل مكان ، ومن امتلتها البعجرات والفابات والأنهار ، ويؤدى حولنا في تميز الطروف المبيئة ال حدود تفير ما في شمكل هذه البيئة ، الا أن المنظم البيئي الذي يحتوى على عدد متنوع من النباتات والمبيات يستوى على عدد متنوع من النباتات والمبيات يستطيع عادة أن يقاوم هذه التغيرات في حدود معينة وأن يستطيه توازنه .

ويمثل الانسان احد العوامل الهامة في النظسام البيثي ويعتبر من المم عناصر الاستهلاك التي تعيش على سطح الارض ، ولذلك فأن الانسان اذا تعنل في هذا التوازن الطبيعي دون وعي أو تفكير أفسد هذا التوازن ولقد أدى النقدم الصناعي ألهائل الذي أحرزه الانسان الي احداث منطط مع كثير من الموادد الطبيعية ، خصوصا تلك الموادد غير المتجددة من زيت المبترول ، والقحم وبعض الخامات المسدنية ، وهي الموادد الطبيعية التي احتاج تكويتها الى انقضاء عصور طويلة ولا يمكن تمويضها في حداث الانسان "

وتجدر الاشارة الى أنه قد صاحب هذا التقسيم الصناعي الهائل ظهور أصناف جديدة من المواد الكيميائية التي لم تكن تعرفها البيئة من قبل ، فتصاعدت بعض الفازات الضارة من مداخن مثات المصانع ، ولوثت الهواء ، وألقت هذه المسانع بمخلفاتها ونفاياتها الكيميائية السسامة في المحرات وفي الأنهار ، وأسرف الناس في استخدام المبيدات الحشرية ، والمخصبات الزراعية وأدى كل ذلك الى تلوت البيئة بكل صورها : فتلوث الهواه ، وتلوث الماه ، وتلوثت التربة واستهلكت خصوبتها ، وأصبحت. بيض الأراضي الزراعية غير قادرة على الانتاج \*

ولا يفيب عن الأذهبان أن التلوث لايقتصر على مناطق بعينها . فالمفلاف الجوى متصل وتتحرك فيه المواد المللوثة من مكان لاخر ، والبحاد مثبتوجة وتنتقل منها المواد الملاوثة مع تيارات المياء ، وحتى الطعام الملوث قد ينتقل من دولة الى أخرى ، وقد تنتقل التيارات الهوائية والطيور والمواد المشعة من مناطق التجارب النووية الى أماكن أخرى بعيدة ، ويتبغ، من كل ذلك أن البيئة متصلة وتكون وسعة واحدة بالنسية للانسان ،

ولقد خطت الدول المتقدمة خطوات واسمة نحو القضاء على أسباب النفوث ، أما الدول الناميسة فمازالت متأخرة في اللحاق بركب التقدم وفي معالمة التلوث والقضاء على أسبابه • ولايدكن أن يتم ذلك الا بالوعي البيئي لدى مواطنيها واخلاص القائمين على التوعية باهمية البيئة بالنسبة للانسان ، ودور التوعية في هذا المجال جد خطير سواء في كل منزل أو في كل مؤسسة وهبئة ومصنع ودار تعليمية الى غير ذلك •

هل تعلي 12

ان عناصر البيئة التي يعيش فيها الانسان هي :

١ .. الهواء الذي يتثلبه الانسان ٠

۲ - الله الذي يشربه الانسان •
 ۳ - الأرض التي يسكنها ويزرعها الانسان •

### المفاطر الطبيعية

وتكن الطبيعة وظواهرها الطبيعية ذات أحوال طارئة تبتل مخاطر طبيعية على الانسان وعلى ما ينشئه من المساكن والمزارع والبنيسات الاساسية • ومقابلة هذه المخاطر لتقليسل أضرارها من عناصر ادارة شئون للجنم •

### السيول نعية إم نقية ؟

تعتبر السيول من مصادر نلوث البيشة الهسامة ، حيث مازالت الكوارث والنكبات الناتجة عنها تطرأ على محافظات قنا وأسوان والفيوم والوادى الجديد وسينه ، أما بدو الصحراء فلهم شأن آخر فهم يعتبرون السيول نعسة من الله حيث تزدهر الراعي ويعم الخبر ، الا أن المسبول

في المناطق السكنية في الريف والعضر تعتبر نقمة ، باعتبارها من المخاطر الطبيعية التي تحدث أشرارا بالانفس والثمرات والبنية الأساسيسية من طرق وكهرباء ومواصلات وخلاقه \*

مناك عوامل أساسية تؤدى الى خطورة السيول فى مصر يمكن تحديدها فى الآتى :

- الانساع العبراتي وزحف المسساكن الى مناطق مجماري السيول
   مثل محافظة اسبوط
  - انشاء المبانى الثابتة على مجارى المخرات والأودية \*
- استصالح الأراض ونسويتها بمواقع المخرات مما ينتج عنه تغير
   مسار السيول \*
- ردم مجارى السيول بالعوامل الطبيعية مثل زحف الرمال أو بفعل
   الانسيان \*

نتراوح مساحة أهم أحرواض السيول السطحية في مصر مسن ٢٣٠٠ لل ٢٢٥٠ كم مربع منها: اثنا عشر حوضا تصب في وادى النيل ومي تشكل خطورة على المدن والقرى بالوادى ، وأحد عشر حوضا تصب في خليجي المقبة والسويس والبحر الأحمر ، وتسسحة أحواض مشلقة بالمصحراء الفربية ولا تشكل خطورة كبرة على وادى النيل ، غير أن السيول ويهن الأحواض الصغيرة التي لايزيد حجمها على عمد كيلومترات مربعة ويهن الأحراض الصغيرة التي لايزيد حجمها على معت كيلومترات مربعة مصب في البحر الأحمر وتؤثر على طرق المواصلات وأخرى تصب من مصب مضبة الحجر المجرى بالصحراء الشرقبة الى وادى النيسل ولها بعض التأثير على الوادى نفسه ،

## متى تەرضت مصر للسيول

تعرضت مصر في الفترة من عام ١٩٧٤ حتى عام ١٩٩١ ٣٦ سيلا ، المسحراء المسيد المسحراء المسيد المسحراء الفرية بخبسة عشر سسيلا بينما أصيبت المسحراء الفرية بتلالة سيول ، أما سينا، فقد حدثت بها ثمانية سيول من جملة عذه السيول : ثمانية سيول قوية الجريان وأحسد عشر سيلا متوسطا . وخسسة سيول ضعيفة ، واثنان غير واضحين ، كما يتضسح أنه لايوجد حصر للخسائر المادية بدقة بارغم مما تتحمله وزارة الشئون الاجتماعية من تفديم معونات مادية وعينية عاجلة يخبو اثرها بعد ذلك .

نى يندم ٢ توفير ١٩٩٤ حسف سيل قوى الجريان على خيسوب الصعيد وسينا ، وكانت آثر المن تاثرا به هى علن أسيوط وقنسا وسوهاج والإقصر كما مطلت امطار غزيرة على القاهرة والاسكندرية وراقى عدن البيهورية فى توفيد ١٩٩٤ وتبح عن ذلك سيول فى منطقة المناز وجنوب عصر • وكانت الخسائر النائجة عن السيول فى صسميد مسر فقط ٣٣٥ كتيلا وكانت الخسائر النائجة عن السيول فى صسميد مدر فقط ٣٣٥ كتيلا و18٤٤ صمايا بالإضافة الى تهدم وقصدح ٢٤٧٩٣ منزلا و١٥٠ مدرسة واتلاف ٢٩٧٩ فعباناً •

وبالرغم من الخطر الكبير المترتب على حدوث السيول الا أن هناك عرائق وأساليب الواجهة تلك الأخطار لعل من أهمها :

- ضرورة وضع خطة لمواجهة أخطار السيول ، واعداد خريطة متكاملة عن حجم السيول ومخراتها في مصر عامة ، وخاصة مناطق قفسا وأسيوط وسوهاج والاقصر وسيناه والبحر الأحمر وأن يراعي في النخطيط المعرائي نتائج وتوصيات هذه الخطة عند انشاه المدن الحديثة والقرى .
- اهمبـــة وضع خطة لاستكمال انشاه كبار وسحارات ۱۰ الغ على منبكات الطرق المقاطعة لمخرات السيول ۱
- اعطاء اولوية وضع وتنفيذ خطة انشاء السعود ، لتخزين ميساء السيول والاستفادة منها .
- الانتهاء من دراسة وتحديد كوردونات المدن والقرى خاصة الواقعة
   في مواجهة مخرات السيول الطبيعية •
- حظر وتجريم انشاء مبان ثابتـــة على مجارى المخرات والأودية والمحافظة عليها وعدم تسويتها ، والصل على تطهيرها أولا بأول .
- الاستمانة بالتقنيات الحديثة لتوفير نظم التنبؤ المبكر في المناطق شديدة الخلورة \*
- ادراج مشروع مستقل للحماية من السيول والاستفادة منها بالنسبة لسينا، والبحر الأحسر ومحافظات جنوب الوادى مثل قنا وأسيوط وسوماج واسوان ، على أن يتم انشاء جهاز مستقل يتسولى تنفيد المطلط لواجهة الأخطار ودرثها ، والاستفادة من النياه ، على أن يتم

التنسيق بني السلطات التنفيذية وكافة الجهات العاملة في هذه الحسال

عل تعلم 11

ان خطورة السيول في مصر باتي من عدة عوامل : الله المساكن التي مقاطق مجارى السيول "

الله انشاء المائي على مجاري المقرات والأودية

 استعملاح الأراض بدواقع الفرات مما يقع من مسار السيول ·

ردم مجاری للسیول بفعل الانسان او بفعل الطبیعة •

## الليضائات ونقص الوارد المائية

ساعد انشاء السد العالى على حساية مصر من كارتمى الفيضان والقحط المائي الشديد ، بالإضافة الى ما حققه من قوائد اقتصادية من خلال انتاج الطاقة الكهربائية ، ومنذ اتمام انشائه عام ١٩٧٠ بدأ تخزين المياء أمامه خلال السنوات عالية الإيراد ، حتى منسوب ود٧٧٠ متر ، ولكن إيراد النيل من المياء قل في الفترة من عام ١٩٧٧ الى عام ١٩٨٧ مور انتخف منسوبه الى ١٥٠ مترا ، ولولا هذا الرصيد الفسخم لتعرضت مصر لسلسلة من المجاعات والمشاكل نفوق ما تعرضت له الدول الأفريقية المجاورة ، نتيجة لموجة الرجة الجغاف التي اجتاحت الحزام الأوسط الأفريقيا من ساحل المحيط الأطلس الى سساحل المحيط الهندي والتي شسحلت ٣٦ دولة افريقية عائد الكثير بما في ذلك المجاعات ،

وما دمنا بصدد الحديث عن فوائد السد العالى فلايد أن نتصرض أيضا لآثاره الجانبية ، ونعنى بذلك ما تمرضت له مصر من الهيسارات ببعض جسور إلوجه البحرى في أبريل ١٩٩١ ، وانهيار بجسر عموم المحبرة ، وفي الأشهر الأخيرة من نفس العام حدثت انهيارات بالجسوز في كل من النوبارية ( زاوية عبد القادر) وادكو وكفر الشيخ ، مما أدى منذ في الأراضي الزراعية ، وتهديد لأرواح البشر وأموالهم ، الى أن صدرت أوامر القيادة السياسية بضرورة وضح المخطط القومية لمجابهة ما الكورث ،

#### الأعامىسسار

ومى طاهرة من الظواهر الجوية يقل فيها الضغط الجوى الى أقل منسوب في الوسط ، وتنشأ الأعاصير نتيجة التغيرات الحادة في الضغط البدى ، حيث ينتقل الهوا، من مناطق الضغط الجوى المال الى مناطق الضغط الجوى المال الى مناطق الضغط الجوى المنتخفض جدا بسرعة فائقة محملا ببخار الماء ، مسببا امطارا غزيرة فى المساطق التي يجتاحها ، ويؤدى ذلك الى اقتلاع الإشجار وهمم المنشئات التي تقابلها الإعاصير فى طريقها ، وقد تسبب أمطار الهواصف فيضانات وصبولا تكتسج فى طريقها كل ما تقابله وتتسبب فى تعطيل مركة المواصلات والنقل ، وترتبسك الحياة فى هفد المناطق المنكوبة ، واذا هبت الأعواج لل هسافات بعيدة داخل الشواطي والمند ما يتسبب عنه فى تكبر من الأحيان انقطاع بعيدة داخل الشواطي، وتعطل شبكات الصرف الصحى .

وتعد مصر من المناطق المستبعد حدوث أعاصير بها ، حيث لا متوافر في مرقعها البخرافي أو ظواهرها الطبيعية المناخية الظروف الملائمة لجدوث الأعاصير "

و تجتاح الأعاصير كتيرا من المدن في الصيغ وبنجالديش وكذا سواحل أمريكا الشمالية والجنوبية ، ومن أشد هذه الأعامسير وأكثرها خطورة ما يسمى بالأريكان •

وتمتبر المناطق التي تهب عليها الإماصير مناطق منكوبة وتتضافر فيها جهود مختلف الدول لإغاثة المنكوبين والتخفيف عنهم بارسال مواد غسدائية وملابس وأغطية ومواد طبية لما تخلفه وراحما من دمار شامل لكل مظاهر المدنية والحياة -

وللتغلب على آثار الأعاصير يتم اتباع شتى الطرق ومنها الانتقال من مكان الى آخر باستخدام القوارب ، واقامة السدود الصناعية لتغيير مجرى المياه الى مصارف في اتجاه البحداد أو الأنهاد أو أي اتباهات الحرى معمد لذلك من قبل ، واذا لم يتم اتخاذ كافة الاجراءات السريصة في المناطق التي تهب عليها الأعاصير العنيفة ققد ينتج عن ذلك تلوت البيئة نتيجة اقتلاع الأشجار ، والتي تمتير من ضرورات احداث تواز في البيئة ، وكذا تؤدى الى قتل العديد من الحيوانات والانسان وقد تؤثر على العرف السحى ما يؤدى الى انتشار الأمراض والأويئة ، كما أن انتشار الأمراض والأويئة ، كما النقطاع التيار الكهربائي لفترة طويلة قد يؤدى الى حدوث شالى المورة الومية ،

وتجدر الإشارة الى أن الأمر يتطلب أعداد المنطط المسبقة والقوى والرسائل اللازمة لإعادة الكفاء للمناطق المستهدفة للأعاصير ، مع ضرورة اجراء دراسات مستفيضة ودقيقة لأسسباب تلك الأعاصير واتجاهاتها: والتواريخ التي سبق حدوثها فيها •

## العواصف الترابيسة

تلعب العواصف الترابية والرملية دورا هاما في تلوث البيئة بصغة عامة وتنتشر مثل هذه العواصف في شمال أفريقيا ، وفي منطقة الشرق الأوسط التي تحيط بها المناطق الصحراوية ، وقد تحمل الرياح الرمال والاتربة الى مسافات بعيدة جدا لتسقطها على المدن ، وعلى الاراضى الزاعية، وقد تنمر ما بها من محاصيل ، ومن أمثلة هذه الرياح ، رياح الخياسين التي تهب على القطاع الشمالي من جمهورية مصر العربية في بداية الربيع من كل عام وتستمر لماء خمسين يوما على وجه التقريب من أوائل أبريل الى منتصف مايو وتحمل في طيأتها كثيرا من الرمال الناعمة، وتكمية هذه الرام المختلف باختلاف سرعة الرياح وكذا طبيعة الأرض التي تمر عليها الرماوول الى المنطقة ،

وتمانى بعض مدن الشرق الأوسط الأخرى من مثل هذه الرياخ ، لانمدام سقوط الأمطار معظم شهور السنة فى المناطق المحيطة بها مما يؤدى الى جفاف التربة ، ويمكن للرياح النشسيطة أن تعمل معهسا كثيرا من الانربة بالرمال -

ومن أمثلة هذه الرياح رياح الهبوب في السودان ، وهناك ما يماثلها من رياح محملة بالفبار كالتي تهب على الكويت وهي رياح السموم وغيرها، والتي تتركز بصفة خاصة في الفترة من مارس الى سبتمبر من كل عام ولا يقتصر فعل هذه الرياح والمواصف الرملية على منطقة الشرق الأوسط، عهى أحيانا تهب من الساحل االافريقي ، وتتجه بما تحمله من دقائق الفبار والرمال نحو الساحل الجنوبي الأوروبا ، وفي احدى المرات حملت من الأوريا ، وفي احدى المرات حملت بها الرياح القوية الرمال الحمراء من صحواه الشمال الأفريقي ، وعبرت بها المحر الابيض المتوسط واستطنها فوق الشواطي، الجنوبية لإطلاليا وفرنسا ، وفي مرة أخرى كانت الرياح على درجة بالفة القوة ؛ حتى انها ومبلت الرمال من الصحواء الأفريقية ، وعبرت بها البحر الأبيض ، ثم عبرت أورا أيضا ، وأسقطت هذه الرمال فوق انجلترا ،

وبالرغم من حطورة المواصف وشدة تأثيرها ، الا أن هناك المديد من الاجراءات التي يمكن اتخاذها لواجهتها ومنها :

- اعداد خريطة تفصيلية توضع اتجاهات سير المواصف والمناطق.
   التي تتأثر بها طبقا التجاه الربع •
- اجراء توعية الأفراد الشعب عن التصرف السليم في حالة حدوث عواصف باستخدام وسائل الاعلام المختلفة ٠
- ان التزام الأفراد بالهدو: يعتبر من أهم عوامل النجاة ، بالإضافة
   إلى أن البقاء بالمنزل وقت العاصفة يضمن السلامة .
- تطبيق الأساليب العلمية في بناء المباني مع مراعاة المواصفات التعلقة بالمتانة ، وعدم السماح بانشاء أماكن الايواء العشوائية التي تكون مصدرا للخطر في حالة حدوث عواصف •
- و زرع السياجات الشجرية حول التجمعات العمرانية وكذا الأراضى
   المنزرعة لحمايتها من العواصف •

مل تعلم 11

ان رياح الخماسين تهب على اللطاع الشمالي من مصر •

وان رياح الهبوب تهب في السودان .

وأن رياح السبوم تهب عل الكويت ٠

## التصحر وزيادة الملوحة في التربة والياه الجوفية :

التصحر هو تحول الأراض المنتجة في المزارع أو المراعي الى الجنب و وقد يطلق التصحر عموما على المعليات التي من شأنها أن تفقد النظم. البيئية الطبيعية قدرتها على أن تزدهر ، وتعنى تدهور قدرة الأراضي على أن تجدود بالموارد النافعة مما ينعكس على الانتساجية الاقتصدادية ويضعفها ، وهو ما يعرف بالتحول الى حالة تشبه الصحراء ، ويطلق عليه اصطلاح التصحر \* .

ومناك ما يزيد على ٩٠ دولة تواجه مشكلة التصحر حيث الخفضت. انتاجية أراضيها خلال عشرين عاما بمعدل ٤٠٪ مما كان سببا في زيادة دَهِجِرة الى المدن • ويؤكد الخبراء ان احتمالات نقص الأراضي القابلة نرراعـة تصـل الى 70٪ من الأراضى المنزرعة في الدول الناميـــة حتى عام ٢٠٠٠ ، وينبقي هنا أن نفرق بين الجفاف الذي يصيب بعض المناطق روعو ظاهرة مناخية متكررة ، وبين التصحر الذي تتفاقم آثاره في وجود الحفــاف •

ولقد نبع أن المجاعة التي حدثت في أفريقيا في السبمينيات ، قد عدت ٨٠ مليونا من البشر تزايد عددهم حتى تجاوز ١٠٠ مليون نسمة عام ١٩٨٥ ، وكانت هناك ٢٠ دولة تبحث عن معونات للفقاء وأدى ذلك ال عجرة عشرة ملايين من مواطني هذه، الدول تمثل ٢٠٪ من سكان القارة الأف ضـــة ،

واذا اردنا تطبيق تعريف التصحر المشار اليه ، فاقه من المعروف نما المناطق التي حدث أو يحدث بها التصحر تنضين في جمهورية مصر العربية : الشريط الساحلي الشمالي في المناطق التي يكون متوسط المطر فيها آكر من ١٥٠ مم ، والاراضي المناخبة للصحراء وأراضي الوادي ، والاراضي المستصاحة حديثا في مناطق الصححراء غرب الدلتا وشرقها وشمال سيتاء ، وكذلك الواحات ،

وهناك عدة أسباب تقف وراه ظاهرة التصبحر في مصر من أهمها : زخف رمال الصحراء ، والتنبية الزراعية التي لا تقوم على الدراسات الفنية ، والرعى الجائر ، وزيادة ملوحة التربة في الأداضي الزراعية القديمة كالدلنا ، وقطع الأشسىجار والنباتات المصرة ، وتدهود الصرف الزراعي وتعشر مشروعاته ،

نى مواجهة هذا الخطر الداهم قامت الأجهزة العلمية والبحثية في مصر برصد ظاهرة التصحيح وتبت دراسيات باستخدام تكنولوجيا الاستشمار من بعد في دراسة التصحر ، وخاصة ما يتعلق بزحف رمال الصبحراء الغربية على تخوم الوادى في الصميد ، وما بتصل بزحف الامتداد المبراني على حساب الأراضي الزراعية في مصر ،

وقد انتهت الدراسات الى أن الاراضى الزراعية فى وادى ودلتا النيل تعانى من عمنيات التوسع العمرانىءمما يتطلب ضرورة اتخاذ الاحتياطات الشديدة عند تخطيط المجتمعات العمرانية البعديدة بحيث تقام فى المناطق المسجواوية • وكذلك مراعاة اللامركزية في ادارة المسسالح الحكومية الرئيسية التي تخدم المواطنين، كما أوصت الدراسات بضرورة التصدى لكل أشكال التعدى على الاراضي الزراعية والقضاء على عمليات تجريف الترمة الزراعية •

هذا وقد أوست الجهات المختصة باتخاذ عدد من الاجراءات الفرورية لجابهة كارثة التصحر ومنها : تنسسجيع النظرة المتكاملة في مشروعات التنمية في المناطق الصحراوية المستصلحة ، وانشاء المزارع الصحراوية النبوذجية واعظاء أولوية الانتاج المستصلحة ، وانشاء المزارع الصحراوية النبوذجية واعظاء أولوية الانتاج الروات الري الحليقة المراعية المراعي ومحاولة اكتار بابتات المراعي المحلية المراعي ومحاولة اكتار بابتات المراعي المحلية المنافقة الى اللوحة المناتات التي تتحمل المغلقة الى الموحودة أو كليها عما ، بالإضافة الى الترسع في زراعة النباتات الطبقة الطبقة المنات المتحدل طروف الجغاف و

اما عن زيادة الملوحة في التربة والمياه الجوفية ، فانه من المعروف أن المياه الجوفية تلعب دورا حاما في تلوث البيئـة يمكن تلخيصــه في الآتي :

- التلوث البيولوجى أو الجرثومي للمياه الجوفية وخاصة في مناطق الحضر نتيجة التوسمات المبرانية المشوائية والصرف الصحى وأساليبه المستخدمة وخاصة في المناطق المتاخمة لمدينة القاهرة ·
- و زيادة الملوحة في الأراضي الزراعية بسبب ارتفاع منسوب المياه الجوفية ، مما يؤدي الى تدمور التربة الزراعية .
- ارتفاع مستويات المياه الجوفية في منطقة حوض النيل خلال المقدين المأضيين من ١ ــ ٢٥٥ م ، وخاصة منطقة وسط مدينة القاهرة ، مما يعسبب في تفيير درجة الحدوضة في التربة ويؤثر بالتالي على الأساسات ومكوناتها من الحديد والإسمنت ، ويهدد المناطق السكنية والماني ذات الأهمية التاريخية بالانهيارات والسقوط .

وقى مواجهة مشكلة زيادة الملوحة والمياء الجوفية يتم اللجوء الى العديد من الخلول التي ياتي على رأسها :

- وضع خطة قومية علية لاستخدام المياه الجوفية خاصة داخل الصحراء والمبل على الاستقلال الأمثل لها •
- سرعة استكمال وضع خطة لحماية المناطق الأثرية من خطر
   المياه الجوفية وذلك من خلال تطبيق نتائج البحوث الهنامسية والعلمية •
- ♦ اعظاء الأولوية لادخال نظام الصرف الصحى بالريف وبالمناطق.
   المشسواتية بالاضبافة إلى تجديد شبكات المياه والصرف الصحى بالمدن القسدية •
- التوسع في تخفيض منسوب الرشح عن طريق عمل مواسير صرف مغطى وذلك في حالة ارتفاع منسوب المياه الأرضية عن الضغوط البادومترية \*
  - 'مراعاة الدقة في تنفيذ توصيلات الصرف الصحى •
- تنفيذ الاشتراطات الفنية الواجبة في تصميم شبكات الصرف انصحي حتى لا تتسرب المياه الى خارج الشبكة ·
- ◄ مراعاة الاهتمام بدقة تنفيذ توصيلات هياه الشرب الى المبانى
   واحكام وصلاتها وعدم تسربها الى التربة •

#### مل تعلم !!

- و أن هناك ما يزيد عل ٩٠ دولة تواچه مشكلة التصحر بـ
   حيث انخاضت التاجية أداضيها خلال عشرين عاما بمعدل
- وهناك احتمالات تقص الأراضي القابلة للزراعة تصل الى
   ٢٥٪ من الأراضي المتزرعة في الدول النامية حتى عام
   ٢٠٠٠ ٠

### البراكين

تمثل البراكين أحد العوامل الطبيعية الهامة التي تتسبب في تلوث. 
البيئة بشكل عام ، وتدفع البراكين عند ثورانها بكميات مائلة من بخار 
لله والمنازات المحملة بالرماد في الهواء ، كما تندفع منها الحجم التي تتكون. 
من صخور منصهرة لتفطى سمطح الأراضي المحيطة بها ، وتبلغ كمية بخار 
الماء الخارجة من فوحة البركان حدا مائلا في بعض الأحيان - وقد قدر 
حجم هذا البخار المتصاعد من بركان و أتنا ، بسقلية في احدى دورات 
نشاطه بحوالي ٢٠٠٠ مليون لتر ، وقد تصل درجة حرارة هذا البخار

الى نحو ٥٠٠ م وتتنوع الفازات المنبعثة من فوهة هذه البراكين . فهى تتكون عادة من خليط من ثانى أكسيد الكربون وأول أكسيد الكربون ، والميثان ، والهيدروجين ، وبعض الاكسجين ، كما يصاحبها فى كثير من الأحيان بعض الفازات حيضية التأثير مثل : غاز تانى آكسيد الكبريت ، وغاز كبريتيد الهيدرجين وغاز كلوريد الهيدروجين ، وهي غازات شديدة الضرر بالبيئة ككل ، وبصحة الانسان ولا يقتصر ضرر هذه الفازات على المناطق المحيطة بالبركان ، ولكنها سريعا ما تختلط بمكونات الهواء وتنتشر فى كل مكان ، وعادة ما يصاحب هذه الفازات كمية ضخعة من الرماد الذي يبقى معلقا بالهواء معة ما ، وقد تحمله الرياح ليتساقط على سطح الأرض في أماكن تبعد كثيرا عن موقع البركان ،

ومن أهسلة ذلك بركان « تأميورا » الذى ثار في احدى جزر اندونيسيا عسام ١٨١٥ وكان الرماد المتصاعد منه بالغ الكثافة ، وقد حملت الرياح بعض هذا الرماد ليتساقط على مسافة تبعه عن البركان ١٩٠٠ كو ٠

وقد أدى انفجار بركان « سانت هلين » بالولايات المتحدة في مايو ١٩٨٠ الى تصاعد كميات هائلة من الرماد الى اوتفاع يزيد على ٣٠ كم في الهوا وكانت أغلب هذه الشوائب على هيئة كبريتات ، وقد قدرت كمياتها بثلاثمئة ألف طن،وزادت كميتها الى تسممائة ألف طن بعد ٣ أشهر من الانفجار وامتصت قدرا كبيرا من اشماعات الشميس .

وتطلق بعض هذه البراكين كميات ضعفية من الطاقة تزيد على ١٦٠٠ جول ، وهو ما يكافئ الطاقة الناتجة من قنبلة قوتها ٢ ميجاطن من بديلة من الناقبة من البراكين صفيلة بديلة من الناطقة المنطقة من البراكين صفيلة بدا بالنسبة لطاقة الشميس التي تسقط على سطح الأرض الا أنها تؤثر بدد ما في المناطق المحيطة بالبراكين ، كما أن كمية الشوائب المارجة منها ، وكمية الفازات الحيضية المتصاعدة منها مثل فلوريد الهيدروجين . وكلوريد الهيدروجين ، وثانى أكسيد الكبريت ، لها أثر كبير في الانتظام المنفى للأرض .

وهناك بعض البراكين التى تتكون فى قساع البحار مثل بركان. « استرمبولى » بالبحر المتوسط ، وهى براكين تكونت أصلا فى قاع البحر ثم ظهرت فوق سطح الماء ، وتساهم مثل هذه البراكين فى تلويت عباء البحر، كما تلون الهواء فى المناطق المعيطة بها ، خصوصا وأن الغاذات الحمضية التى تنطلق من هذه البراكين سهلة الفويان فى الماء وتؤثر بذلك فى حياة الكائنات البحرية التى تعيش فى هذه المناطق .

ويمتبر الرماد الذي يتصاعه من البراكين هصدوا من مصسمادر التلوث • فهو يفطى كل شئ في القرى أو المدن التي يسسقط عليها بطبقة يختلف سمكها من حالة الى أخرى ويؤدى بذلك الى احداث كثير من الأضرار ، وإلى اتلاف كثير من المحاصيل الزراعية والفابات •

وعندما يكون الرماد كثيفا ويفطى التربة بطبقة سميكة فانه يفسد التربة ويتحول عند الرى بالماء الى طبقة طينية لأرجة عديمة السام تصعب تهويتها ، وتصبح هذه التربة خالية من الاكسجين وتصعب زراعتها لفترة تونية تد تطول ، غير أن تلوت التربة بهذا الرماد عادة ما يكون تلوثا مؤقتا فيمد عدة سنوات قد تتحسن خواص هذه التربة بما يحمله اليها هذا الرماد من أملاح وفلزات نادرة تحتاجها أغلب النباتات لاستكمال نيسوها .

وبذلك قد ينقلب هذا التلوث الى عامل يرفع من خصوبة التربة ، ويحسن صفاتها على المدى الطويل وقد تدفع البراكين من جوفها ، في بضى الحالات ، بكيات هائلة من الحمد التى تتكون من الصحيحود المنصرة وعادة ما تكون درجة حرارة مذه الحمد فائقة الارتفاع ، ولذلك في تحرق كل ما يصادفها في طريقها من نبات أو حيوان ، وعادة ما يكون حجم الحمم محدودا ولهذا ، فان هذا النوع من التلوث يعتبر محليا الى حد كبر ،

ولا شك في أن الكم الهائل من الحمم المتصاعدة من جوف بركان جبل د بيليه ، الذي ثار عام ١٩٠٢ بلغ حدا هائلا من الضخامة ، وأن مثل هذه البراكين يدمر التربة تماما ، ويجعلها غير صالحة للزواعة ، وذلك لأن هذه الحمم تتحول ، عندما تبرد ، الى صخور صلبة جردا لا حياة فيها على الاطلاق ، ولا تصلح حتى لدو الأعشاب والحشائش .

ويلاحظ أن بعض هذه الحيم قد يحتسبوى على نسسبة عالية من الكبريت المنصهر ، كما أن بعضها قد يجتوى على بعض الفازات الذائبة - فيها مثل : غاز كبريتيد الهيدورجين أو غاز ثاني اكسيد الكبريت ، وفي يهض الأحيان قد تحتوى من خلالها على غاز كلوريد الهيدوجين وهند الفازات حبضية التأثير ، ولذلك فهى شديدة الفرر بالبيئة ، وعندما تذوب في مياه الأمطار تلوت المجارى المائية وترفع من درجة حمضيتها ، كما ترفع من درجة حموضسة التربة المجاورة لها وتدمر ما بها من محاصسها .

وتبعدر الانسسارة الى أن البراكين ظاهرة طبيعية غير موجودة في جمهورية مصر العربية ، وان كانت الشواهد تدل على حدوثها منذ زمن بعيد في منطقة جبل وقطراني بعنطة غرب القاهرة (غرب طريق الأبوم) والتي كانت مركزا لزلزال ١٢ اكتوبر ١٩٩٢ ، تلك المنطقة من المناطق المسوبية الركامية ، والتي يتضح من فحص تربتها أنها كانت بالله الملقة من مناطق حدوث البراكين ... وهي تعرف بالتربةالنارية .. ويؤكد ذلك المعلومات المدونة على خرائط المساحة المدنية الخاصة بهذه المنطقة وتحسبا لامكانية حدوث براكين مستقبلا نشير الى أن طرائق مواجهة الحطر البيني المتبن في البراكين يمكن اجمالها في الآخي :

- عبل مسح جغرائى لمناطق الجمهورية ذات الخطورة البركانية-المحتملة ، مم عبل دراسات عن النشاط البركاني .
- مراعاة اجراءات الأمان بالنسبة لوقاية المنشآت الثابتة وغيرها من حيث مقاومتها للجريق الذي ينتج عن الحمم التي تعتبر من أخطر آثار البراكن .
- ▼ تطبيق الاسماليب العلمية الحديثة لقاومة البراكين من حيث.
   المواصفات الفنيسة للمنشئات وذلك في المناطق المنتظر حدوثها بالقرب
   منهما •

## الزلازل

الزلازل هي اهتزازات ذيذبية ، او تموجات مفاجئة ، في جزء من. القشرة الأرضية ، تنجم عن انقسام في كتلة صخرية كبيرة ، او بركان ، أو بسبب أى اضطرابات ارضية أخرى • نشرت نظریات عدة منذ أن أصبحت دراسات الزلازل علما منفصلا ، حیث أطلق علیه اسسم « سیسمولوجی » و کلمة « سیمو » هی کلمة یونانیسة ، ومعنساها زلزال ـ ومنهسا نبعت کلمسة « سیممولوجی » (Seismology) ای علم الزلازل ·

ان كوارث الزلازل التي هزت مدنا باكبله...ا في الشرق والغرب وما أحدثته من دمار وخسائر جسيبة في الأدواح ، وسوت مدنا باكبلها بالأرض في السنوات الأخيرة في تزايد مستمر ، وهي تنتشر في أنحاء المالم بدرحاتها المتفاوتة .

وعلى الرغم من أن مصر لم تعرض للزلازل ذات القدرة التدميرية المالية ، فانها تقع في مجال الزلازل المتوسطة الشدة وهي الأقل • ومن ثم فان علينا ألا نففل عن اتخاذ سبل المجابهة ، تحسبا لأى أخطار قد تنجم مستقبلا •

تنقسم جمهورية مصر العربية الى عدة مناطق زلزالية من حيث سرعة وشدة الزلازل وعددها وقوتها ، وذلك حسب المعلومات المتاحة من خلال تجميع البيانات الزلزالية ودراستها وتصنفيها سواء تاريخيا أو ما تم تسجيله من عام ٢٨٠٠ قبل الميلاد وقد شملت هذه المناطق :

 ١. منطقة البحر الأحبر وقوائق موازية للبحر الأحبر وأخرى عرضية تنشأ بسبب انفتاح قاع البحر وخليج السويس

٣ - المنطقة الممتدة من الجلف الكبير حتى (أبو رواش) في الجيزة ، وتتميز علم المنطقة عن غيرها بالنشاط القديم ( منطقة جنوب غرب منخفض القطارة ) وكان آخرها زلزال عام ١٩٧٨ بقوة ٧و٥ درجة بمقياس ريختر .

٣ \_ المنطقة الوسطى ويقل فيها عدد الزلازل المسجلة •

ع منطقة البحر المتوسط وهي منطقة تلاقي أراضي القارة الأفريقية مع أراضي القارة الأوربية ٠

منطقة السد المالي وجنوب أسوان حيث يكثر النشاط الزلزالي حول
 البحرات عامة والبحرات الصناعة خاصة ، فقد لوحظ أن معظم

البحيرات قد سببت احداث زلازل وكلها تدور حول جيولوجية المناطق التي توجد فيها هذه البحيرات من حيث وجود فوالق جيولوجية نشطة ، ومدى مساحة وعمق المياه وتصريفها وتنخ ينها .

وتبعدر الاشارة الى أن امتداد منطقة البحر الأحمر ، يستمر حتى الإسكندرية ويتقاطع مع منطقة ( أبو رواش ــ الجلف الكبير ) فى منطقة القاهرة ، وقد تعرفنا من زلزال ١٢ أكتوبر ١٩٩٢ أنه حركة على فالق ، يعتد من الشرق الى الفرب وهو الاتجاء الكليزمي الموازى لشاطئ، البحر المتوسط والمعروف فى أرجاء مصر كلها ،

## يعيرة ناصر

تنفرد بعيرة ناصر بظاهرة الملء والتغريغ السنوى ورغم أن هفه البحيرة ساهمت بفضل الله في حماية مصر من خطر كارثة الجفاف الذي اجتاح معظم شموب أفريقيا ، الا أن منطقة أسوان تعرضت لسلسلة من وجهزات الأرضية المحدودة ، وقد يكون للبحيرة أثر منشط ، ولذلك يجب وضح كافة التحسبات ، وقد استكملت الهيئات العلمية ( وزارة البحث العلمي ) انشاء شبكة من محطات رصد الهزات الأرضية في منطقة البحية وتخومها \* ولملنا نلاحظ :

(أ) في ١٤ نوفير ١٩٨١ حدث زلزال رئيسى بلغت قوته ٣٥٥ درجة بمقياس ريختر سبقه عدد معدود من الزلازل الصفيرة رتاله الآلاف من التوابع الزلزالية ما بن درجسة وخمس درجات مع ملاحظة أن علم السلسلة حدثت في نفس أسبوع تناقص منسوب المياه بالبحيرة .

(ب) في ١٩ أغسطس ١٩٨٢ حدثت الموجة الزلزالية الثانية وعدها ١٩٦ زلزالا في ٢٤ ساعة ما بين ١٩٥ درجة واقل ، وذلك بعد خمسة أيام فقط من النخاض منسوب البحرة ٠

( ج ) في ٢٨ فبراير ١٩٧٣ حلت زلزال قوته ٣ر٤ درجة بعد حوالى
 ثمانية أيام من النقص القاجئ في مياه البحيرة •

( د ) فى ديسمبر ١٩٨٣ ويناير ١٩٨٤ حدثت موجات زلزالية عدها البومى كبير وكانت أعلى درجة للزلزال ٧٣ وتكرر ذلك أيضا فى شهر يونيو عام ١٩٨٧ ٠ ويمكن القول ان النشاط الزلزالي حول بحيرة ناصر مرتبط بمعدل تناقصي منسوب المياه وليس معدل الزيادة والدليل على ذلك أن الزيادة السريمة في مل البحيرة اعتباوا من يوليو ١٩٨٨ لم يرافقها نشاط زلزالي غير عادى -

وتبجدر الإشارة الى أن السد العالى بعيد عن الفوائق ، وأنه على أرض ثابتة ، وقد تم اختيار موقعه بعناية فائقة ، فضلا عن أن بناء مصمم لتحمل الصلعات ، أذ أن جسمه مقام من خرسانة مسلحة وسد ترابي ومبنى على صورة قوس لمقاومة الزلازل ، حيث يستطيع أن يتحمل زلزالا قوته ٨ درجات بمقياس ريختر \*

## بيانات الزلازل

تمد مصر من المناطق القليلة في العالم التي تتوافر عنها معلومات وبيانات هامة عن الزلازل التي حدثت فيها خلال فترة زمنية تصل الى نحو ٢٨٠٠ عام ، وهذا من شانه المساهمة في تفهم مستوى النشاط الزلزال في مذه المنطقة من العالم ومن ثم التمرف على توزيعاته الزمانية والمكانية وأيضا تحديد قوى هذه الزلازل وتوقعاتها المستقبلية "

وكان اول زلزال تعرضت له مصر هو زلزال منطقة شرق المدلسا ( محافظة الشرقية الآن ) عام ٢٨٠٠ قبل الميلاد وتسبب في احداث بعضي المحسائر والشغوق المحيقة في تل بسطا ٠

## زلزال أكتوبر ١٩٩٢

اما الزلزال الذي تعرضت له البلاد في ١٦ أكتوبر ١٩٩٧ ، فقد كانت قوته ٩ره درجة بمقياس زيختر من واقع قراءات مرصد حلوان والمراصد المالمية الإخرى ، وهو بذلك يعتبر زلزالا ذا قوة تدمير متوسطة ٠

وأشارت الدراسات الأولية الى أن منطقة الزلزال كانت قريبة من القاهرة ( منطقة دهشور ) ، وأن مركز الزلزال على السطح عنه خط عرض ٣٩٨٩٦° شمالا ، وخط طول ٣٩٧٢٧° شرقا ، كما تم تحديد عمق مركز الزلزال من سطح الأرض ٧٤٤٧ كم ويعتبر هذا الزلزال من النوع الناني من الزلازل ، حيث ظهر الزلزال الرئيسي فجأة الساعة ١٥٠٩ ( أي الثالثة وتسع دقائق ) وأعقبته عدة توابع .

ويتضح من البيانات التي صدوت عن الملنا والغبراء والهيئات. الملمية عن زلزال اكتوبر ١٩٩٢ ، أن مصر تقع في منطقة مستقرة نسبيا من قشرة الأوض والتي تنتابها الزلازل في قترات متباعدة ، وأن سطح مصر لا تنتابه الزلازل الا أذا نشط صدع قديم ، وآثير صدوع مصر هي صدوع منطقة البحر الإحرر التي تنفسط من فترة الاخرى ، وكان آخر شماط لها في من 1974 أما زلزال اكتوبر ١٩٩٦ فيمود الى نشاط صدع آخر يعر من شمال المفيوم شرقا حتى البحر الاحير وهو صدع قديم سبق أن نشط من أكثر من مائة وأربعين عاما أي سنة ١٨٤٧ ، وليست لهذا الزلازل أية صلة بمنطقة أسوان أو النوبة التي كانت مستقرة تماما وقت حيون الزلازل شمال مصر .

وكانت الخسسائر البشرية الناتجسسة عن الزلزال وفساة ٥٦١ شخصا ، وإصابة ٣٣٣ كانوا تحت العلاج ، و١٨٥٩ حالة نم علاجها ؛ علاوة على تهدم وتصدع في بعض المؤسسات التعليمية والإبنية الحكومية والمنازل وكذا الآثار ودور العبادة ٠

دار النقاش الطويل حول فكرة مشروع بحيرة منخفض القطارة حيث من المنتظر أن تنتج البحيرة عن هل المنخفض من مياه البحر الأبيض مكرتة بندك أكبر المحيرات الصناعية في المالم ، وذلك قد يؤدى الى نشاط زئزالى كبير ، وهذا يرجع الى وجود فوالق جيولوجية نشطة حول المنخفض بجانب جيولوجية تسرب المياه خلالها وعيق المياه عا ومعدل تصريفها .

ويقودنا هذا للتساؤل عن مدى تأثير بحيرة قارون وخزان بحيرة وادى الريان الذى انشىء عام ١٩٦٣ لتخزين مياه الصرف الزائدة في البحيرة وعسائة ذلك بالفوالق البحيولوجية بجبل قطراني والنساطق المحيطة بها ، وهو ما يستلزم عبل دراسات تجريبية ونهاذج مسسابهة المسخور المنطقة مع الوضعة في الاعتبار الاجهادات المتوقعة على هذه الصخور ، ومقارئة هذه البيئة بالبيئات المشابهة في العالم حتى يصمنى المحكم العلمي المدقيق لجدوى هذا المشروع من ناحية الاستقرار وخاصة النشاط الرؤوالي .

## ذلزال اكتوبر ١٩٩٦

تعرضت عصر ، في العاشر من اكتوبر ١٩٩٦ ، لهزة أرضية بلغت قوتها ٦ درجات بمقياس « ريختر » ، وكان مركزها شمال البحر المتوسط على يعد ٥٠٠ كملو متر شمال شرق العاصمة . وضرب الزلزال بالاضافة لمصر معظم دول البحر المتوسعة وعلى رأسها سوريا ولبنان وليبيا ، واستس الاحساس به لمدة بلغت حوالى دقيقة في بعض المناطق •

والزلزال المذكور ينتمي الى منطقة نشيطة تعتبر أقرب حزام زلزالى قوى الى مصر ، وهو المعروف باسم محور الأخطار الزلزالية القصوى الذى يعر بجزيرة قبرص ، وتبعد عن مصر بحوالى ٧٠٠ كم ، وهو منطقة تلاقى الصفيحة الأفريقية مم الصفيحة الأوربية ، وواحد من خمس مناطق زلزالية نشيطة حول العالم ٠

ولم ينجع عن الزلزال المذكور أيه خسائر في الأدواح أو المنشآت على مسستوى محافظات الجمهورية مسوى انهيار منزل مكون من ثلاثة طوابق بقرية و سميح » بمركز السنطة بالفربية - وحدوث تصدع في ٧ مسازل قديمة باحياة مختلفة بالقاهرة قد تم اخلاؤها قبسل وقوع الذا ال فقدة -

وقد تسبب الزلزال، في تعطل مؤقت بالتليفونات نتيجة لاندفاع المواتف للمختلفة ، ونفي المناطق المختلفة ، ونفي المختلفة ، ونفي المختصون أن تكون الهزة الأرضية ناتجة عن زيادة مياه النيل أو امتلاء مفسط, توسكا ، حدث أن مركزه بعيد تماما عن جنوب مصر ،

عقب حدوث الزلزال أعلنت في جميع أجهزة الدولة حالة الاستعداد القصـــوى ، فقد تم استدعا جميع الاخصائيين بالمستشفيات خصوصا اخصائيي العظام والتخدير والجراحة العامة ، ووضعت سيارات الاسعاف على أهمة الاستعداد وتم تزويدها بالاسعافات الأولية .

ولم تتساثر منشات وأجهزة وزارة النقل والمواصسلات ولا خطوط ومنشات هيئة السكة الحديد وكذا مترو الانفاق بالهزة الأرضية ·

هل تعلم 11

ان مصر تمتير من المناطق القليلة في العالم التي تتوافر عنها معلومات وبيانات هامة عن الزلازل التي حداث فيها خلال فترة زمنية تصل الى ٢٨٠٠ عام ٠

### زلازل فی آسیا

أوردت الأمرام القاهرية في عسدها العسادر في ٢ مارس ١٩٩٧ نقلا عن وكالات الأنباء : ٥ ٨٤ ساعة عصيبة عاشتها مناطق متفرقة من قارة آسيا تتيجة هوجة من الزلازل المنيفة التي اودت بعياة نمو ٦٠٠ شخص وجرحت وشردت الآلاف في كل من ايران وباكستان والسين ، ففي ايران ارتفع عدد ضحايا الزلزال المدمر الذي ضرب منطقة ، ارديبي ، الجبلية شمال غرب البلاد يوم ٢٨ فبراير ١٩٩٧ وبقوة ( ٥ر٥ ) درجة بمقياس ريختر ، الى ٥٠٠ قتيل و٢٠٠٠ جريح -

وذكر داديو طهران أن الزلزال أسفر عن الحاق أضرار جسمسيمة بحوالى ١١٠ قرى ، بالاضافة الى تدمير شبكات الكهرباء والمياء والاتصالات مالمنطقة ·

وفي باكسستان ارتفع عدد ضميحايا الزلزال الذي ضرب منطقه بلوشستان الى ١٠٠ قتيل ومئات الجرحي ، بالإضافة الى تشريد الآلاف من المواطنين • وتبذل قوات الانقاذ الباكستانية جهودا مضنية لانقاذ ( ٢٥٠ ) أسرة هحاصرة في الجبال بسبب وقوع العديد من الانهيارات الارضيسة •

وفي الوقت نفسه اعلنت السلطات الصينية عن مصرع ( ۱۲ ) شخصا وتدمير ( ۱۶ ) ألف منزل في أعقاب الزلزال الذي ضرب منطقة « جياشي » بمقاطمة « شينجيانج » يوم ۱ مارس ۱۹۹۷ ، وقدرت قوته بنحو ( ۱۹۲۶ ) درجة بمقياس ريختر ، وكانت القاطمة قد تمرضت لزلزال في شهر فبراير ۱۹۹۷ أسفر عن مقتل ( ۵۰ ) شخصا •

وذكرت وكالة أنباء «كيودو » اليابانية أن زلزالا بلفت قوته ٤ درجات بعقياس ريختر قد ضرب مقاطعة « تشبيبا » القريبة من العاصمة اليابانية طركيو »

هل تعلير 11

ان هنای منافق من آسیا تعرضت فی اوائل مارس ۱۹۹۷ ، گسلسلة من الزلازل الفتیفة اودت بعیاة نعو ( ۲۰۰ ) شخص وجرحت وشردت الآلاف ، فی کل من ایران وباکستان والصیع-

### مواجهة أخطار الزلازل :

لمواجهة الأخطار الكبيرة الناجمة عن الزلازل يجب الاهتمام بتنفيذ الاجراءات التالية :

أ - استكمال وتحديث المسح الجغرافي ، ودراسات النشاط الزلزالي
 وتحديد معامل الأمان السيزمي ، ورسم خريطة توزيم لتحديد الاماكن

المرضة للزلازل ، لمراعاة ذلك عند اختيار مواقع المنشبآت الهامة وكذا: التحيمات السكنية الجديلة •

- ٢ \_ استكمال الشبكة القومية لرصد الزلازل وتحسين أداء وكفاء المحلت الحالية لرصدها طبقا لأحدث التكنولوجيات العالمية .
- ٣\_ تطبيق الاساليب العلمية لمقاومة الزلازل في المبانى مع مواعاة المواصفات الفنية في الحوائط المؤسانية وفراغ المصاعد والسلالم ،
   وحتى تتحرك المبانى ككتلة واحدة كى تقاوم الهزات .
- استخدام شبكة تليمترية متنقلة يتم وضعها في المناطق المزمع انساء مشاريع عملاقة بها ، مع وضع الإجهزة الخاصة بالرصد الزلزالي .
   الى أن يتم استكمال الشبكة .
- اجراء بحث میدانی واستطلاع الرای علی مستوی الدولة لبیان مدی
   الاحساس بالزلازل ، وکذا خصائص الزلزال نفسه ، مثل سماع صوت ، ونوع الحركة رأسية أم افقية ، ثم الآثار التي ترتبت على
   الزلزال ( الهیارات \_ تصدعات \_ اصابات ) \*
- آ الاسراع بعمل الدراسات الخاصة بالمنشآت المتسامة فصلا ( حصر وتصنيف طبقا لدرجة أهميتها ، وتحديد درجة الخطورة لكل مبنى ، ودراسة كل نوع من أنواع المنشآت السابقة من حيث تفادة التصميم والتنفيذ ، ووضع أولوي الصليات الترميم والتقوية ) ، حيث تلمب ظروف التربة في الوادي والدلتا دورا هاما في الآثار التمميرية للزلازل المتوسطة التي تقع داخل مصر ( مثال ذلك ما حادث تتيجة الزلزال الذي وقع في ١٢ أكتوبر ١٩٩٧ في بعض قرى محافظة الجيزة مثل الساط والصف وطامية بالقيوم ) \*

هل تعلم ١٢

اله يمكن مواجهة الأغطار الكبيرة الناجمة عن الزلازل بالفاذ اجراءات لعل من أهمها :

<sup>(</sup>١) استكمال المسح البهترافي ودراسات المنشاط الزلزافي وتحديد معامل الأمان السيرمي ، ورسم خريطة توزيخ للصيد الأماكن المرشة للزلازل .

 <sup>(</sup> ب ) استكمال الشبكة القومية لمرصد الزلازل وقصيين أداء وكفاءة المجلات الحالية لرصد تلك الزلازل طبقا الأحدث تكنولوجيات العمر •

## تحسر الشساطيء

هناك ظاهرة طبيعية نتيجة نحر الأعواج والتيارات البحرية وتحركات الله والجزر على الشواطئ المطلة على البحار ، ونتيجة حركة السفن الكبية في الأنهار أو سرعة تيار المياه في النهر ، تنشأ عنها موجات في اتجاه ضفتني أوادى ثم ترتد الى مجرى النهر ، وكلما كانت سرعة هذه الموجات عالية يزداد ممدل النحر في ضفاف الوادى وإيضا كلما كانت سرعة المد والجزر عالية يحدث تأكل في الشواطئ البحرية نتيجة سحب المياه جزءا من البدر بة معمها الى داخل البحر عند حدوث الجزر ه

ونظرا لأن الشواطئ سواء البحرية أو النهرية هي من أهم الثروات القومية لأية دولة فهى حلقة الاتصال بين اليابسة والماء ، والشواطئ غالبا ما تنفرد بخصائص بيئية عالمية وتحقق دورا أساسيا لا يمكن انحفاله في خطط التنبية والتعمر .

وظاهرة نحر التسساطي، في مجرى الإنهار تاثيرها محدود اذ أن من شفاف النهر يظهر على شكل جزر أو جزيرة داخل مجرى النهر أو تنقل هم مياه النهر ألى منطقة همب هذا النهر وبالطبع هذا يؤثر على حجم النقل النهري، تتيجة ظهور هذه الجزر وضيق مجرى النهر على حاصلة في المناطق العريضة بالإصافة ألى تاكل مناطق رسو السغن، أما في الشواطي، البحرية فان تراجع الشساطي، وتفسأؤل مساحته ، التي غالبا ما تقام عليها منشأت أو تكون ذات مساحة كبيرة خضراه (كما في دلتا النيل) وذات تلافة صكانية عالية وانتاج زراعي وفير مما يجمل حمايتها وتنسيتها مطلبا قوميا ،

وفي بداية المسبينيات من هذا القرن حدث عدم اتزان في شواطئ الدلتا وتفاقم عدم الاتزان هذا بعد بناء السد العالى في الستينيات ، تتبجة التغير الجغرى في ترسيب الطبي الذي كان يموض هذا النحر ويحافظ على المساحات الخضراء للدلتا التي تعلل على شاطئ البحر المتوسط ، حيث احتجز هذا الطبي أمام السد العالى وتجمع في منطقة بعبرة السد وبذلك حرمت منه الشواطئ الشمائية والدلتا التي كانت يرد الها حوالى مليون طن سنويا من الرواسب النهرية الرملية بالإضافة الى حوالى 63 مليون طن من الطبي والطبي .

وبسبب ذلك تراجع خط شاطىء الدلتا بمعدلات كبيرة في مناطق عديدة مثل رشيد والبرلس ورأس البر ، في حين عانت البوانميز وفتحات البحيرات الشمالية من الإطماء المستمر بها نتيجة نعر شواطي شفتى نهر الليل بمعدلات عالية، تؤدى الى غلق هذه البواغيز والفتحات جعلت من الضرورى استكمال واستمرار اللمراسات والبحوث ؛ لتلافى حدوث التآكل الشديد للشواطي ، وحتى لا تكون هذه البحيرات بحيرات معلقة ويحرم الاقتصاد القومى من موارد زراعية وثروة سمكية يتم الحصول عليها من شواطى الدلتا والبحيرات الشمالية وهى موارد لا يستهان بها •

## طرائق للمواجهسة

وبالرغم من أن ظاهرة نحر البحر تعتبر بمثابة كارثة لا يستهان بها الا أن مناك طرائق عديدة لمواجهتها وتعتمد عليها البرامج المصرية لمكافحة النحر الساحلي وتتلخص في :

- انشاء جهاز مختص بتحدید ومتابعة المشاكل الناجمة عن نحر الشاطئ، وتنفیذ أعمال الحمایة بتبع وزارة الأشغال والموارد الماثية ویتكامل مع جهاز للبحث العلمی یتبع وزارة البحث العلمی فی اطار الحطة القومیة لمجانية الكوارث •
- ▼ تحديد الحماية المطلوبة للمناطق الهامة والمهددة بنحر الشواطىء
   وتنفيذ اجراءات حمايتها من النحر
- وفير وسائل بحرية مجهزة بالمدات الخاصة باجراء القياسات وجميع البيانات عن الرصيف القارى الشواطيء الدلتا وتحديا معدلات التآكل وأسباب هذا التآكل.
- وقير الاعتمادات المالية المناسسية لقطاع التنفيذ حتى يمكنه انشاء مشروعات الحماية المقترحة ويتم تنفيذها من خلال الخطة المتكاملة لحماية شهراطي، الدلتا .
- وقير الامكانات من المحافظـــات الشمالية لتنفيذ خطـة تطهير الفتحات والبواغيز للبحيرات الشـــمالية والقضاء على ظاهرة الاطماء المســـتمر •

#### تجفيف البحسرات

وهى ظاهرة اختلف العلماء حول تفسير آثارها ، فيند حوالى نصف قرن ظهر أن بحيرات مصر قد تأثرت بعدة عوامل بيئية أدت الى انكماشها ، وقد ساعد على ذلك التجفيف بغرض استزراعها لصالح التنمية الزراعية • وبرزت خطورة التجفيف لهذه البحيرات وأوضحت دراسة معهد التخطيط. القومي النتائج الآتية :

(1) بعيرة مربوط: انكمشت مسساحة البحسيرة ما بين عمامي اموه (1) بعيرة مربوط: الأكمشت مسساحة البحسيرة ما بين عاما ، حيث كانت ١٩٦٠، قدان وأصبحت ١٩٥٠، بعبب مشروعات استصلاح الأراضي منذ عام ١٩٤٨ ومشروع أبيس ثم مشروع النهضة الذي استهلك وحده ٣٠ ألف قدان من البحيرة ،

(ب) بحيرة ادكو: تقلمت البحيرة بشسكل مطرد حيث كانت ١٩٧٠ وهانا عام ١٩٥٣ وأصبحت ٢٠٠٠ و١٦ فقان عام ١٩٨٦ أى تناقصت بنسبة ٣ر٥٥٪ خلال ٣٣ عاما نتيجة مشروعات استصلاح الأراضي وقيام الأفراد بمشروعات استصلاح خاصة على امتداد شواطئ، البحيرة

(ج) بعيرة البرلس: تقلصت البحيرة مابين عامي ١٩٥٣ و ١٩٥٦ حيث كانت ١٣٦ ألف فدان وأصبحت ١٠٣ آلاف فدان ،أي تناقصت بنسبة ٢٣٪ خلال ٣٣ عاما نتيجة مشروعات استصلاح الأراضي .

( د ) بحيرة المنزلة : رغم أحميتها في انتاج الثروة السمكية حيث يتجاوز انتاجها ٢٧٪ من الانتاج لجميع المصادر للتروة السمكية ، كانت مساحتها ٤٠٠ آلوف فدان عام ١٩٠٠ وأصبحت ١٩٠٠ ألف فدان عام ١٩٨٦، أي تناقصت بنسبة ٣٣٥٣٪ خلال ٨٦ عاما تتيجة مشروعات استصلاح الاراضي ٠

( ه ) بحيرة أم الريش : اندثرت هذه البحيرة ولم يعد لها وجود حيث كان موقعها يسار الطريق الى بور صعيد وتسبب تبخيفها فى أن أصبح صيادو قرية أم خلف فى قائمة البطالة، بالإضافة الى ايجاد خلل اجتماعى فى هذه القرية •

وتجدر الاشارة الى أنه يجرى تجفيف البحرات في صممت بحجة زيادة الرقمة الزراعية ، ويتم ذلك على مراحل ويخشى أن تتغير خريطة الساحل الشمالي في مصر باختفاء البحيرات أو تقلصها قبل عام ٢٠٠٠ ولايزال الجدل حول هذا الموضوع مستمرا ولابدل من اتخاذ اجراء حاسم يحقق المصلحة المامة ، وتبدل المولة جهودا كبيرة متبثلة في وزارة الزراعة ومحافظة شمال سيناء لتطسوير وتنهية بحرة البردويل وآخرها توقيم

اتفاقية مع المجموعة الاقتصادية الأوروبية التي بمقتضاها تقدم المجموعة ثلاثة ملايين وحدة نقد أوربية لتنفيذ مشروع تنمية البحيرة ، وتتضمن الاتفاقية الامداد بمعدات لتطهير البوغاز وتحسين خدمات الصبيد بها الى جانب انشاء مصنع للثلج على ضفاف البحيرة .

# طرائق الواجهسة

ويمكن تلخيص أهم الطرائق لمواجهة آثار تجفيف البحيرات في النقاط التالية :

(أ) الحد من تجفيف البحيرات وتوسيعها وزيادة عبقها ، مع الاتجاه الى استصلاح الأراضى الصحراوية للمحافظة على البحيرات والحرف القائمة على وجودها ومنع هجرة السكان من حولها •

 ( ب ) تطوير المجتمعات المرانية حول البحيرات بما يتناسب مع الطبيعة السكانية والنشاط البيثي ٠

(ج) اقامة مشروعات التصنيع المناسبة بجوار البحرات للمساهمة
 نى تحسين خدمات الصيد القائمة حولها لزيادة حجم التجمعات السكائية
 فى القرى والمدن القريبة من البحيرات •

 ( د ) تطهير البحيرات من الحسـسائش والمخلفات البحرية وتزويد المحافظات التي تقم فيها البحيرات بمعدات التطهير اللازمة \*

( ه ) الحد من تلويث البحيرات ومعالجة مياه العمرف الصحى قبل
 دفعها للبحيرة لوقف تدهور الثروة السممكية بها ومنع تحويلها الى
 مستنقم •

# مخاطر مسستقبلية

تقول دراسات دولية عديدة أن المناخ العالمي يتجه الى مزيد من الدورة وأهمها الدف، ، نتيجة زيادة تركيز عدد من الفازات البحابسة للحرارة وأهمها ثانى أكسيد الكربون والميثان ، وتتوقع هذه الدراسات أن يرتفع المتوسط المعالمي لدرجات الحرارة عدة درجات منوية ( ١٥/ حـ ٥٣٥٥ ) في خلال النف الثاني من القرن الحادى والمشرين وسيكون من نتائج هذا الدف.

تمدد مياه البحار وارتفاع منسوب مياه البحار ( ٢٠ ــ ٨٠ سنتيمترا ) ومو مصل عال ، وتجرى دراسات جادة للعمل على حماية الشواطي، وبالإضافة الى زحف البحر المتوسط على دلتا نهر النيل يحدث الخفاض سطح دلتا الليل عن منسوب البحر المتوسط بشكل تدريجي لعواهل اربحة تساعد على ذلك وهي :

- بطء تدفق المياه في نهر النيل •
- حرمان شواطئ الدلتا الشمالية من الطين والطبي والرمال التي كان
   يجلبها فيضان نهر النيل قبل اقامة السد العالى •
- سحب الفازات الطبيعية والمياه الجوفية من باطن الأرض من منطقة الدلتيا.
- تجفيف البحيرات ونتيجة لوجودها في الأطراف الشمالية للدلتا كان
   لها تأثير كبير في ذلك ٠

ومن ثم تتمرض منطقة اللدانا للهبوط بمعدلات أسرع عما كان في الماضى وسيؤدى هذا الى انسماج بحيرة البرلس فى شمال الدلتا مع البحر المتوسط و وبالثالى تتآكل المناطق الزراعية الحصبة بشمال الدلتا وتتأثر بملوحة مياه البحر نتيجة هذا الهبوط .

كان لظاهرة انخفاض الدلتا أثر كبير في قيام بعض الوكالات الدولية المتحصمة مثل منظمة الإغفية والزراعة ( الغاو ) ومنظمة الأهم المتحلة للبيئة ومنظمة الإصاد الجوية المالمية وصنطمة الإرصاد الجوية المالمية وضعوصا بعد عقد مؤتمرين عالمين في الثالث من بناير ۱۹۹۷، حيث أظهرت احلى الدراسات أن الدائا سوف تنخفض بعمدل ٧٠ سم عام ٢٠١٠ وسوف تنخفض بعمدل ٧٠ سم عام ٢٠١٠ وسوف تنسع بعيرة البرلس، ولازالت آراء العلماء متضاربة مابين متقائل ومتشائم، ومن عبد بن يخطط عماؤنا لمراجعة أسوا الاحتمالات بتكثيف الدراسات حول صدة الموضوع الهام والذي سوف تكون له عواقب وخيمة على الاقتصاد القومي المصرى ٠

# الآفات الزراعية والحشرات

يشكل الفاقد في المعاصيل الزراعية قضية اجتماعية واقتصاديه أساسية وكارثة من الكوارث التي تحيط بنا ، كما تشكل تحديا وخطرا داهما يعترض التنمية الاقتصادية،ويؤدى الى عجز الزراعة المصرية عن الوقاء ياحتياجاتنا ، ومن أسباب ذلك الحشرات التي تشاركنا الطعام بنسبة تقدر بعوالي ٣٥٪ سنويا في المعاصيل الزراعية سواء في العقل أو المخازن، منها دودة القطن والدودة الأمريكية والدودة الشمسوكية والمن والدودة القارضة وذبابة الفاكهة والذبابة البيضاء ١٠٠ الشر

وتتلف الحشرات كافة النباتات مثل القطن والبرسيم والارز وينجر السكر وقصب السكر والحبوب والخضر والفاكهة ، كما أنها تتسبب في نقل أمراض النباتات والتي تقدر بحوالي ٢٠٠ مرض نباتي، بالاضافة الى أن للائة أرباع هذا المدد يكون نتيجة الفيروسات ، لذا يلجأ المزادون في مصر للمبيدات الكيميائية لمكافحة الإفات الحشرية ، وهذه المبيدات بعضها مستورد والآخر محل، وأغلبها يسبب مخاطر وآثارا جانبية على البيئة وصحة الحيدان والانسان ،

ومن المعلوم أن الإراضى الزراعية المستخدم بها المبيدات فى تزايد مستمر ، حيث كانت عام ،١٩٥٠ حوالى ٢٠٣ آلاف فدان وقفزت عام ،١٩٥١ الى حوالى ٣ ملايين فدان ( حوالى ٥٠٪ من الأراضى الزراعية المنزرعة ) . حتى أصبحت فى عام ١٩٧١ حوالى ١٤٥٤ مليون فدان أى حوالى ١٠٠٪ تقر بسا .

### مكافحة الآفات الزراعية والحشرات

على نظرا لمضار استخدام المبيدات الكيميائية وآثارها الضارة بالبيئة والحيوان والانسان، ركز العلماء في عصر وبخاصة في المركز القومي للبحوث ومركز البحوث الزراعية والجاهمسات المصرية على اجراء بحوث مكافحة متكاملة للافات والحشرات والتي تشتمل على المكافحة البيولوجية، حيث انها اكثر أمانا في الاستخدام عن المواد الكيميائية -

ومن ثم يجدر بنا الاشارة الى الكافحة البيولوجية ومنها :

 البكتريا : وتعتبر بكتريا (لبياسيلس من أهم مسببات الأهراض البكتيرية للحشرات ، وتستخدم البكتيريا على نطاق واسع في مصر
 لكافحة الإفات الزواعة •

٢ ... الفيروسات : من أهم أنواع الفيروسات التي تؤثر بدرجة كبيرة على
 الحشرات هي فيروسات الباكيولوفيرس وتشميل :

( أ ) قيروس بولي هيدروسيس ٠

( ب ) فيروس جريلومىيس ·

ج \_ الفطريات : من أهم الفطريات المستخدمة مي بيوفرين والبيوترول -

استخدام تكنولوجيا (رع الجيئات ( الموروثات ) في النباتات والتي تسبب منع اقتراب وتكاثر الفيروسات الشارة بالنبات بالإضافة الى استخدام الفيرومونات الجنسية في النبات والتي تزيد من مقاومة النبات للفروسات الضارة به •

ان الدعوة الى استخدام المكافحة البيولوجية ، ليست بالقطع دعوة للاستفناء عن استخدام المبيدات الكيميائية ولكن المقصود هو ترشيد استخدام المبيدات في اطار برنامج المكافحة المتكاملة للافات الزراعية .

به يشمل برنامج المكافحة المتكاملة للآفات الزراعية استخدام المبيدات. الكيميائية في أضيق الحدود بجانب المكافحة البيولوجية وتطبيق نطسام الدورات الزراعية ، وهكذا يمكننا تقليل اصابة المحاصيل الزراعية بالآفات والحشرات بطريقة مأمونة وتقليل الفاقد من المحاصيل سواء في الحقول أو المخازن وتوفير أموال استبراد الفذاء \*

هل تملم 11

أن القائد في الماميل الزراعية هو يطاية كارثة من الكوارث التي تحيط بنا - ومن الملوم أن المشرات تشاركنا المشمم بنسبة تقدر بحوال ٧٤ ستويا في المعاصيل سواء في المعقل أو المفاتل -

# الجراد المستحراوي

\* ترجع خطورة الجراد الصحراوى الى قدرته العالية على النهام الزراعات ، كما يمكنه الترحال والهجرة والطيران لمسافات بعيدة ، بالاضافة الى الدرته على التكاثر في طروف مناخية مختلفة ، وهو ينتشر في مناطق. متباينة تضم حوالى ٦٥ دولة وهي معظم دول افريقيا، وفي آسيا تشميل دول شبه الجزيرة العربية وفلسطين وصوريا ولبنان وتركيا والعراق وايران وأفغانستان وباكستان والهدافة حدود روسيا المتاخبة لأفغانستان واربران وتركيا -

🕸 توجه عدة مناطق تكاثر موسمية للجراد الصحراوي وهي :

 (أ) مناطق التكاثر الربيعى: وتضم دول شمال أفريقيا وايران وأفغانستان وغرب باكستان والعدود الجنوبية للاتحاد السوفيتى السابق والصومال ، حيث يتم التكاثر فى فصل الربيع . ( ب ) مناطق التكاثر الصيفى : وتضيم الهند وباكستان واليمن واثيوبيا والسودان وتشاد والنيجر وموريتانيا ومالى والسنغال ، حيث يتكاثر في فصل الصيف •

( ج. ) مناطق التكائر الشتوى : وتضم شواطئ البحر الأحمر فى المين والسعودية والصومال واريتريا والسودان ومصر وساحل الخليج المربى فى ايران وعمان ، حيث يكون التكاثر فى قصل الشتاء .

\* ويتم التكاثر بالمنابت الإصلية للجراد الصحرادى ، حيث يترقف حجم أسراب الجراد على مدى ملامة الظروف البيئية في مناطق التكاثر من حيث درجة الحرارة وتوفر النبات وارتفاع درجة الرطوية ، وهذه المناطق ليست دائمة ولكنها مؤقتة وتتغير من وقت الآخر طبقا لتوفر الظروف المناسمية لتكاثره .

الله وأهم ما يؤثر على مصر أسراب الجراد الصحراوى المهاجرة من منطقة التكاثر الصيغي شرق أفريقيا ، خاصة من الصومال واريتريا واثيوبيا والسودان ، وكذا الأسراب المهاجرة من شرق الهند وباكستان وايران والسعودية ، حيث تفزو الأسراب القادمة من هذه المناطق مصر والدول الجساورة .

\* وتجدر الانسسارة الى أنه لا توجد دورات منتظية لفزو الجراد للأراضى الزراعية في مصر وكانت غزوات الجراد الواضحة على مصر في الأكراضي الزراعية في مصر وكانت غزوات الجراد الواضحة على مصر في الإعرام ١٩٦٤ و ١٩٦٨ و ١٩٦٨ و يتنا كانت السبابا صسخيرة من الجراد في الأعوام ١٩٧٤ و ١٩٨٨ و ١٩٨٨ و تعكن المسئولون عن مكافحة الآفات الزراعية والشرات بوزارة الزراعة في مصر من التصدى لها في الصحراء الشرقية وتجمعات الجراد في الصحراء الفرية خاصة في الوادى الجديد وغرب (أبو منتبل) و وتبرز الأحمية القصوى لاستمراد في الوادى الجديد وغرب (أبو منتبل) و وتبرز الأحمية القصوى لاستمراد مراقبة وتتبع طيان أسراب الجراد والتصدى لها من خلال الحمر البيثي المستمر وجراقية الظروف البيئية التي تساعد على تكاثر الجراد ونهوه واتجامات مجرته المنتظرة و

# طرائق مواجهة الجراد الصحراوي

 (1) تحديث وتطوير أجهزة مكافحة الجراد بالصحراء وضرورة الحصر البيش للجراد والتنبؤ بهجرته بمراقبة الظروف البيئية الانتقال أسراب الجراد • ( ب ) التنسسيق مع اللول التي توجسه بها مناطق تكاثر البوراد
 ( دبيعي - صيفي - شتوى ) وعمل الترتيبات اللازمة الكافعته قبل وصوله
 للمناطق الزراعية في مصر

(ج ) الارتفاع بمستوى القائمين بمكافحة الجراد من الناحية العلمية
 والمعلية وتوفير وسائل التدريب المناسبة لهم .

### الأمراض الوباثية التي تصيب الانسان

\* الوبا هو انتشار سريع وواسع لمرض يسبب حسائر صحية عالية في وقت من عدره وتكون الظروف عالية في وقت من عدره وتكون الظروف البيئية مناسبة لانتشاره بطريقة يصمب إيقافها وأشهر الامراض الوبائية المناعن والكوايرا والحيم الصفرا والتيفود والحيم الراجعة والتهاب الكبد الوبائي والإيدز ومن منا نجد أن الأمراض الوبائية تمثل نوعا من المخاطر والتهديدات البيئية ويلزم توقعها واكتشافها مبكرا حتى يمكن منع المخاطر والتهديدات البيئية ويلزم توقعها واكتشافها مبكرا حتى يمكن منع انتشارها ، ويتم ذلك عن طريق جمع المعلومات من الدول المجاورة عن الموقف الصحي واجراه التعليل الفوري لأي مريض تظهر عليه أعراض مضابهة لإعراض الإمراض الوبائية ، حتى يمكن اتخاذ الإجراءات الصحية الوقائية طبقا لنوع المرض المسبب للوباء و

يد تمرضت مصر للعديد من الأمراض الوبائية من أشهرها وباه البحدي في السينوات ١٩٢٤ و ١٩٦٧ و ١٩٢٠ و ١٩٢٧ و ١٩٢٠ و ١٩٢٠ و ١٩٣٠ و ١٩٣٠ و ١٩٣٠ وقالطاعون في فترة حكم الماليك وأثناء المبلة الفرنسية على مصر مبا أثر على المبلة ، وانتشر أيضا في فترة حكم محمد على ، كما انتشر بطريقة محدودة في منطقة جرجا وأسيوط في فترة الأربعينيات ، بالإضافة الى مرض التيفوس الوبائي والحمي الراجعة خلال سنوات الحرب العالمية الثانية ، ووباه الملاديا في صعيد عصر في الأربعينيات ،

وفي عامي ١٩٧٨ و ١٩٧٩ تعرضت مصر لوباء مرض حمى الوادي المتصدع والذي ظهر في مصر الأول مرة وتتيجة تأخر تشخيصه انتشر في مناطق كثيرة ، كما ظهر في النصف الثاني من ملما القرن مرض التهاب الكبد الوبائي، بالذي اظهرت المسبحة أن السبب الرئيسي في انتشاره وحمل توقيد الوصائل اللازمة لمالجة الصرف الصحى قبل صرفه في مجرى النيل وأقرعه ، وفي الإعوام القليلة الماضية تم اكتشاف المصل

وتيعدر الانسارة الى أن عصر تفرض اجراءات الحجر الصحى على القادمين من البلاد التي يظهر بها ويه لمرض معين مثل الكوليرا والحمي المصفرة ، حيث يشترط للتخول البلاد الحصول على شهادة تطبيم سارية المقدول ، وتقوم منطبة الصحة المالية بدور هام في نشر المعلومات عن انتشار الامراض في المناطق المختفة من المالم حتى تستطيع الدول تقرير الاجراءات الصحية المناسبة لحراجهة انتشار الامراضي الها ،

ولواجهة انتشار الأمراض الوبائية هناك المديد من الإجراءات تلخص أهبها في الآتي :

بي نطوير الخطة القومية لمواجهة انتشار الأمراض المعدية ودعم تطوير
 المامل والأجهزة الوطنية المعنية بمكافحة الأمراض المعدية والوبائية .

به زيادة حجم الرعاية الصحية والوعى الصحى في الريف ودفع القوافل الصحية لاجراء التطميمات قبل حلول مواسم الأمواض الصيفية أو الأمراض الوبائية وخاصة الى المناطق النائية والمحافظات الحدودية

به التوسع في انتباج وتطوير اللقاحات والأمصال وفق التطور المالمي في هذا المجال ، وتوفير لقاحات وأمصال الطوارى، في الوحدات السلاجية في مختلف أنحاء الدولة .

به تنفيذ حبات التطميم لمجابهة الأمراض المدية الوبائية وخاصة أمراض الكبه والتيفود والتيفوس \*

ع استفلال وسائل الاعلام بمختلف أنواعها في حملات التوعية الصحية للوقاية من الأمراض الوبائية ولمنع انتشارها •

### الأمراض الوباثية التي تصيب الحيوان

يتعرض الحيوان بصفة عامة الى المديد من الأهراض المعية ، التى يرجم سبب الاصابة بها الى جرائيم وفطريات وطفيليات وأيضا بسبب الخسرات المختلفة ، وتشكل هذه الأهراض خطرا على الحيوان وانتاجيته وخاصسة في العول التي تعانى من نقص في الموارد الفدائية ومن بينها مصر وينفق سنويا على مقاومة الإمراض الوبائية التي تصبب الحيوانات في دول العالم النامي ما يزيد عن 127 مليون جنيه - وتنتقل الإمراض الوبائية من الحيوان الى الانسان ؛ نتيجة اعتماد الإنسان في غذائه على انحيوان ومنتجاته أو من خلال وجود الحيوان بالقرب من الانسان الوبائية تعرض الإنسان الوبائية تعرض الانسان الوبائية تعرض الانسان الوبائية على 150 مرضا -

أمراض الحيوان قد تكون محلية أو عالية الانتشار وتهدد الحيوان نى أكثر من قطر فى العالم،كما هو الحال فى مرض الطاعون البقرى الذى يظهر فى صورة بؤر مرضية متفرقة بين الحين والآخر فى مصر ، ويظهر نى بعض الأحيان على هيئة وباء يجتاح أقطارا عديدة فى أفريقيا والشرق الاوسط والهنه .

وهناك بعض الأمراض أصبحت مستوطنة تهدد الحيوان في مصر وتميب نسبة منها بصغة مستمرة ، كما هو الحال في مرض البروسيلا الذى دخل مصر في البخيسينات مسببا خسارة فادحة لصحة الحيوان وخطرا على صحة الانسان أيضا ، وبالمثل مرض الدودة الكبدية (الفاشيولا) الذي يصبب الماشية والأغنام .

وتوجد بعض الامتلة على الامراض الوبائية ذات الآثار الضارة صحيا واقتصاديا منها الطاعون البقرى الذى دخل مصر عام ١٨٣٣ وظلت الدولة ندعم الجهود الخاصــة بمقاومته حتى الآن ، وعلى سبيل المثال قدمت المكومة المصرية حوالى ٥ر٤ مليون جنيه تعويضات للمربين الذين أضبروا ننبجة وباء عام ١٩٨٢ ٠

ونتيجة لانتشار مرض الطاعون البقرى في مصر أصبحت مصر تمثل مركزا لانتشاره ، ومم ذلك فأن الجهود البيطرية الشيطة ضد المرض المركزا لانتشارية منه في أضيق الحدود ، مقارنة باللدول الأخرى المحيطة بصحر ، حيث بلفت على سبيل المثال في نيجريا حوالي ٢ مليون دولار أمريكي عام ١٩٨٧ وعام ١٩٨٤ في حين بلفت معدلات الاصابة في مصر عام ١٩٨٥ حوالي ٢٠٠٤ ،

اما مرض حمى الوادى المتصدع فقد ظهر فى مصر أول مرة عام ١٩٧٧ وأصاب الحيــوان والانسان ، وكانت جملة الوفيات بحمى الوادى ٦٠٠ شخص فى العالم المذكور ، وجدير بالذكر أنه لا يتوفر احصا. دقيق عن الخسائر المادية لأوبئة الحيوان فى مصر وآثار انتقالها للانسان . والخسائر الناتجة عن الأهراض النناسلية التي تصيب الحيوان تقلا بحوال ٢٠٠ ألف جنيه مصرى سنويا بخسلاف الاجهاض وققد الأجنة بالإفسافة الى تأثير حدة الأمراض على صحة الانسسان مثل الأمسراض المشتركة ( البروسيلا له لبينو سبيرا له الليسستريا له حمى الوادى المتصدع النكسوبلازما ) وحناك مرض التهاب الضرع ونفوق المجول وتقعر المسائر الاقتصادية السنوية من النفوق بحوالى ٢٤ مليون جنيه وقد قامت الهيئات البيطرية في مصر بالتصدى لداء السل ومرض الالتهاب المقدى في المشتبة ومرض البروسيلا لضمان عام تكوار الاصابة به في السنوات اللاحقة بعد أن بلغت خسائر مرض البروسيلا أكثر من

اما الطفيليات .. وأخطرها الذبابة الحازونية .. فقد تعرضت مصر عامى ١٩٨٩ و ١٩٩٠ لخطر تسرب الذبابة الحازونية عبر الحدود الفربية ، وكانت التقارير الدولية قد أفادت عن وجود هذه الذبابة في عدد من البلاد المجاورة ، وتعتبر هذه العشرة من أشرس الحشرات تطفلا على جسم الحيوان الحي و ولقد بلغت الحسائر الاقتصادية لهذه الحشرة في الولايات المتحدة الأمريكية حوالي ١٠٠ عليون دولار سنويا في نهاية الخمسينيات .

ولقد تبكنت الجهات المسئولة في مصر من الاكتشاف المبكر لهذه الذباية وتكثيف لشاط مواجهتها ومقاومتها في مناطق الحدود الغربية ، من خلال تضافر الجهود الملبية في كل من وزارة الزراعة والهيئة العامة لمخدمات البيطرية والقوات المسلحة بصدود مشرفة للتعاون لمواجهة هذه الذباية ، ولكن ما زال الأسسر يقتضي استمرار هذا الجهسد تحسسات لنط ما .

# طرائق مواجهة الأمراض الوبائية التي تصيب الحيوان

( أ ) وضم خطط وبرامج الارشداد البيطرى وتطويرها ، مع اثراء هذا اللمور من خلال برامج التعليم والثقافة ، ولا سيما ما يمس الصحة العامة وسلوكيات الأفراد في التعامل مع الحيوان ومخلفاته .

( ب ) وضع نظم التسجيل والمعلومات بالطب البيطرى وتطويرها ، ويبدأ من السجلات الحيوانية فى المزارع والوحدات البيطرية فى القرى بطريقة سهلة وميسرة تتفق مع الواقع ، حيث ان دراسات الأمراض الوبائية تعتمد أسامنا على البيانات المسجلة •  (ج) وضع البراهج لحماية البيئة من مخلفات العيوان وتفاياته وذلك من خلال انشاء مراكز للتخلص من العيوانات النافقة بصورة صحية في مناطق تجمع العيوانات ومعالجتها حتى يمكن استفلالها اقتصاديا

 ( د ) التوسع في انتاج وتطوير اللقاحات والأمصـــال لواجهة الأمراض الوباثية سوا الرافدة أو المستوطنة ·

( ه. ) مراجعة وتطوير المجازر بالقرى والمحافظات ، ووضع نظام يكفل تداول اللحوم ونقلها بالطرق الصحية وتشميع انشماء شركات متخصصة للعمل في هذا المجال .

( و ) تنظيم وتطــوير الحجر البيطرى بما يحقق وقاية الثروة: الحيوانية من الأمراض الوبائية الوافدة ، وتوفير سلطات الاختصاص لهذا الحجر وتجهيزها مصليا ٠

( ز ) دعم أقسام مراقبة الأغفية بالمعامل البيطرية في المحافظات حتى
 بكتيل دورها في هذا المجال ·

#### هل جملو ال

أنه تنبية لاتشار مرض الفاعون البقرى في هم أصبحت سمر تبتل مركزا لانشاره ، في أن افجهود البيطرية التشبيطة ضد الرض قد عبلت على تقليل افضمائر الاقتصادية التائية عنه لأقل حد مبكن •

### التلوث بالفلفات الصلبة

تمتبر النظافة العسامة ركنا من الأركان الأساسية لحماية البيئة والمحافظة على الصحة العامة للمواطنين، بالإضافة الى ما تمكسه على النواحى النفسية والتصرفات الارادية والملاارادية لهم تجاه مجتمعهم فى الحي والمدينة ، بل تجاه وطنهم ككل أيضا .

وتنيجة النسساط الحيوى والمبشى للانسسان في استهلاك المواد تنشأ مخلفات عديدة منها ما هو سائل أو صلب وما هو غازى ، وبالطبع فأن المخلفات الفازية تشتت في الهواء \* بينها تبقى المخلفات الصلبة والسائلة في حيز الوجود ويلزم التخلص منها حتى لا تهدد البيئة وتشكل مصدرا من مصادر التلوث بها \* واذا كان الصرف الصحى يهدف الى التخلص من المخلفات بشكل حضارى فان النظافة الصامة تهدف الى التخلص من المخلفات الصلبة يما يحقق آثارا ايجابية على البيئة و ويعتقد الجراء أن حماية البيئة مى النوث ترتكز أحد عناصرها في التخلص من المخلفات الصلبة والتي سوف تقرض على سائمي القرار السياسي والاقتصادي في المستقبل القريب التركيز على حماية البيئة من المخلفات الصلبة ؛ لما شكله من ضرر بالغ بالبيئة والصحة المامة والنفسية للمواطنين وما لها من أنر سلبي على باقي الانتظاف والقطاعات بالدولة ؛

#### مصادر للخلفات الصلبة

تعتبر المخلفات الصلبة للمنازل ( القمامة ) ومخلفات عملية الانشاءات والهدم والاتربة ومخلفات عمليات الانتاج والتصنيع والفضلات الأدمية والحيوانية همي المصادر الرئيسية للمخلفات ٠

ويقدر حجم تلك المخلفات بنحو نصف كيلو جرام للفرد الواحد يوميا وهي مدينة وهما وهي مدينة القاهرة آكثر من اربعة ألاف طن يوميا وفي مدينة الاسكندرية جوالي ٢٥٠ طنا يوميا وتشير الاحسادات الي أن حجم المخلفات الصلبة على مستوى الجمهورية يقدر يوميا بواقع ٢٢ ألف طن منها ١٤ ألف طن تمامة من المنازل والشوارع و٨ آلاف طن مخلفات مبان ومرافق عامة ٠

وهنا تجدر الاشارة الى أنه من أسباب تضخم المشكلة أن جلمي القمامة يجمعون القمامة فقط دون الأتربة ومخلفات البناء ، والقانون يمتبر تهجيع مخلفات البناء أو الهدم على الارصفة أو الشوارع وتركها مخالفة تستوجب الفرامة ، ونتيجة لفسالتها بالاضافة الى جهسل شركات وعسال البناء القائمين بالتشييد بأصول التشوين ، تستمر الاشفالات بعد انتهاء الممل وتترف لفترات طويلة وقد تلقى المخلفات على جانبي الحلوق خارج المدينة أو في النيل و

### التخلص من المخلفات الصلبة

يس التخلص من المخلفات الصلبة بثلاث مراحل هي التجميع ثم النقل ويليه المالجة ، ويتوقف نجاح كل مرحلة على الوسائل المستخلصة فيها · وفي مصر ، يتم في أغلب الأحوال تنفيذ المرحلتين الأولى والثانية ، حيث لا تتم المالجة ويكتفي بابعادها الى ما يسمى بالمقلب الممومي في أطراف المدينة والتي زحف العبران حولها فاصبحت داخل كردون المدينة • ان أسلوب جمع القمامة وتقلها ما زال يسبب مشاكل كثيرة ، خاصة من الناحية الصحية لاتباع أساليب بدائية حيث يتم بالطريقة اليدوية ويتم فرزها في الشوارع ويترك ما هو غير نافع - من وجهة نظر جامعي القيامة في الشارع و وبالنسبة للنقل يتم نقل القمامة مكشوفة حيث يتطالير جزء منها في الشارع مرة أخسرى بالإضافة الى البطء ومزاحمه المواصلات في الطرق ، بالإضافة الى احجام الكثيرين من جامعي القمامة عن الممل في الأحياء والمناطق الشعبية والعشوائية،حيث ان العائد المادى ضعيف، بالإضافة الى انحجم القمامة والمختلفات في هذه المناطق أكبر منها في الأحياء والمناطق أكبر منها في الأحياء المناطق أكبر منها في الأحياء المناطق أكبر منها في الأحياء المناطق أكبر منها في الأحياء الراقية \*

وتستخدم الأجهزة الحكومية المسئولة عن النظافة معدات ميكانيكية ولكن بعدد محدود ، وتؤدى كثرة أعطالها وسدو الاستخدام وعدم تنفيذ الصياة لها ، الى عدم انتظامها في جمع الخفاها توميا ، ما يؤدى الى تركها لفترة طويلة بالقدارع فيتراكم ويتوالد بها الدباب والحسرات ، بالاضافة الى عدم قدرة دخول هذه المعدات ألى المناطق والأحياء الشمبية ذات الشموراح والحوادي والأزقة الضيقة ما يزيد من تلويث المعطفات ويتسبب في انتشار الأحراض .

هل تملم 11

ان هجم القمامة يقدر ينمو تمنف كيلو جرام للغرب الواهد يوميا ، وهو يبلغ في مدينة القاهرة اكثر من ادبعة الاف طن يوميا ، وفي مدينة الإسكادرية هوالي ١٧٥٠ طنا يهميا ·

# طرائق التخلص من الخلفات الصلبة

هناك عدة طرائق للتخلص من المخلفات الصلبة : فقد تدفن في باطن الأرض في المناطق المنعزلة ، أو تنقى في أعالى البحار ، أو تحرق في أفران خاصة ، وقد تطحن وتلقى في مياد الصرف الصحى في بعض الحالات في المدن .

### دفن الخلفات الصلبة

وتجهز لذلك حفر أو تستغل المنخفضات الطبيعية أو حفر المحاجر أو المناجم القديمة وتطييعية أو حفر المحاجر أو المناجم القديمة وتنطيعية بالتراب،وتتم تسوية سطح التربة بعد ذلك، وبالطبع فان مذه المناطق تكون لبنة ولا يمكن استغلالها في اقامة المنشآت أو البناء، وتحتاج هذه العخر أل تبطئي خاص حتى لا تشكل مصدر تلوب للمياه الجوفية في هذه المناطق نتيجة سقوط مباه الأمطار عليها وخلال تسريها ألى باطن الأرض تتلوث من المخلفات والقمامة المدونة .

## القاء المخلفات في أعالى البحار أو المعيطات

ولا يمثل هذا تخلصا حقيقيا من المخلفات، حيث يطفو بعضها فوق السطح والآخر تدفعه الرياح والأمواج لتلقى به على السواحل والشواطيء مرة أخرى ، ولكن بعد تلخلفت ، بالبحر، نتيجة استخلاصها الكثير من المؤاد المضارة الموجودة بالمخلفات ، بالإصافة الى أن هذه الطريقة مكلفة اقتصاديا ، وبالطبع لا تصلح الا في المعن الساحلية أو القريبة منها . ولا تعتبر مذه الطريقة طريقة ايجابية تحقق عائدا اقتصاديا من هذه المخلفات ،

#### احراق المغلفات الصلبة

تلجأ بعض الدول الى احراق بعض المخلفات الصلية بغرض التخلص 
مها ... ومن بين هذه الدول مصر ... بالإضفة الى الاستفادة من الملاحقة 
الحرارية الناتجة من ذلك ، وتصلح هذه الطريقة للتخلص من ١٠٠٪ من 
المخلفات الصلية الناتجة عن المكن \* بينما الرماد الناتج بعد عمليات 
المحرق يتم دفعه في باطن الارض ، وان كانت عملية الاخراق ذاتها يتوله 
عنها اطلاق تعد كبير من الفازات في الهواه البوي ، وعادة ما تكون مناطق 
وأفران الحرق خارج المدن وتحت مهب الرياح حيث تحمل هذه الفازات 
كثيرا من السواؤب المطايرة والفباد \* وهذا يجمل من المضروري أن يكون 
الموق في أفران مجهزة بتجهيزات خاصة ... لمادلة تايلات الفازات ومنم 
الشوائب والفبار من التطاير ... وليس في المراه ، ويتضع هنا أن هذه 
الطريقة بالرغم من أنها تحقق التخلص من المخلفات الصلية ، الا أنها تؤدي 
الى بعض التلوث للهواه .

### اعادة استخدام المخلفات الصلبة

يمكن اعادة بعض المخلفات الصلبة بعد فرزها لاستغلالها في انتاج منتجات جديدة، وتساعد هذه الطريقة في التخلص من جزء كبير من مخلفات للمن بالإضافة الى أنها طريقة ايجابية للتخلص من بعض المخلفات الصلبة، تحقق عائدا اقتصاديا يساعد على تعويل التخلص من المخلفات الصلبة -

#### طحن الخلفات الصلبة والتخلص مثها

وهى تتم لحوالى ٣٠٪ من المخلفات الصلبة من المدن فقط، وهى طريقة عملية بالنسبة لمخلفات البناء وبعض الواع القيامة الهصلبة التي يمكن اعادة تصنيعها ويكون التخلص منها في أعماق البحار أو حفر منخفضات طبيعية ، ومن الملاحظ هنا أن جميع الطرائق المتبعة للتخلص من المخلفات الصابة تتم في النهاية بالدفن أو الالقاء في أعاق البحار المبتقى من عمليات 
الممالية سواء الاعادة الاستخطام أو الحرق أو الطحن ، وذلك يحتاج ال 
المكانات مادية تشكل عبنا على الاقتصاد وعلى المواطنين ، الاأنها ضرورة يجب تنفيذها للمحافظة على البيئة وتقليل تلويتها ، كذا المحافظة على 
النظافة المامة والصحة البدنية والنفسية الانسان داخل هذه البيئة و

مل تعلم 11

ان هناى عدة طرائق للتخلص من المخلفات العملية لعل من احمها :

- ﴿ وَفِي الْخُلْفَاتِ فِي الَّتِرِيةِ •
- 🖈 القاء المخلفات في أعالى البحار أو المحيطات
  - ★ احراق المغلفات السلبة ٠
     ★ اعادة استخدام المغلفات السلبة ٠
  - ★ طحن الخلفات المبلية والتخلص منها •

#### مخلفات الستشفيات

كل التقارير العلمية قديما وحديثا ، تدين هذه المخلفات التس تصيب الإنسان بالسرطان وفيروسات الكبد وغيرها !! ولأن الأطباء والمرضى وحامل القيامة والمواطنين ــ كما يؤكد المختصون ــ ضحايا لمخلفات المستشفيات •

يبلغ ناتج مخلفات المستشفيات ١٤٥ طنا على مستوى الجمهورية ، منها ٥٥ طنا من المخلفات الحطيرة الملوثة للبيئة والناقلة للأمراض الفاتلة ، وناسب موجود نظام لادارة المخلفات داخل المستشفيات ، وذلك لعمم وجود نظام لادارة المخلفات داخل المستشفى أو خارجها ، حيث أن النظام المادى المتبد في المستشفيات بصورة بدائية أهام المستشفيات في معالديق مكشوفة يسهل العبث بها وتنتقل بامراضها في مقالب القاملة العمومية و والإخطر من ذلك وسائل التمامل مع أجهزة الأصافى الدائية والتي تعرض المريض والساملين بالمستشفى للاصابة بأمراض السطان وغيرها !!

وتسبب المخلفات أيضا الإصابة بفيروسات الكبد بأنواعها حيث تحوى تلك المخلفات مشارط وآلات حادة و « سرتجات » تم استخدامها مع المرشى ونواتج عمليات الجبس ، وبعض قطع من لحوم آدمية وهذه جميعا تحوى الذباب الناقل الأمراض ، كما أن العامل بالمستشفى جامع

القبامة اذا أصابه وخز من « الابر » المستعملة فاحتمال اصابته بأمراض خطيرة كبير جدا ، وهذا يستدهى التخلص من تلك الأشبياء بطريقة علمية بالحرق والتدمير ،

ومما يدعو للأصف ، أنه يعاد أحيانا استخدام ء السرنجات ، بواصطة التجار الذين يجدمونها و يعمد السريع — التجار الذين يجدمونها و السريع — الى يعقى المستضفيات في مناقصات ، الى يعمى المستضفيات في مناقصات ، وما يجرى لهذه المخلفات أحيانا يمتد إلى المناظير التي تحتاج إلى تعقيم بالإلماق الضوقة .

وتمتد المخطورة أيضا الى بعض المستشفيات فى الأقاليم التى تعتمد على الأجهزة البدائية ، ذلك أن أفران الحرق أصبيحت نادرة على مستوى مستشفيات مصر لأنها مرتفعة الثمن حيث يصل سعر القرن الى ٣٥٠ الف حنه ٠

كما أنه يجب غلى الأجهزة مثل المشارط وماسك الشرايين لمدة من ٢٠ الى ٣٠ دقيقة تحت ضغط وكذلك الفوط الحاصة بالمريض وهذا يقلل من الاصابة أو يقضى على انتشار أمراض الايدز والكبد الوبائي خاصة في جراحة النساء والولادة وهو يقى الطبيب قبل المواطن من المرض .

وعلاج مشكلة مخلفات المستشفيات من البلاستيك يحتاج الى دفرهها، تماما حتى لا يعاد استخدامها ، لأن حرل قطع البلاستيك الناتجمة من المستشفى ينتج عادة صامة •

وتجدر الاشارة الى أن انتشار الاهمال فى التخلص من مخلفات المستشفيات وخطورتها يظهر آكثر فى الاقاليم، وأن هناك همافياء تعيد تجهيز الأدوات التى تتخلص منها المستشفيات لاعادة بيمها خاصـة مخلفات المعليات، كما توجد الأجزاء المستأصلة من المرضى والتى تنشأ عليها أنواع خطيرة من المبكريا •

كسا أن المطهرات الخطيرة الخاصكة بالتعقيم مشل د البيتادين ، تشتمل على نمو بكتيرى وميكروبي ، وبالاضافة الى عدم وجود محارق لا توجد ثلاجات. لحفظ الموتى ، الذين تتسرب من أجسامهم مواد ملوثة وخطرة على حياة الناس .

وهناك أيضا أحدى الصور المفزعة من المخلفات وهي مخلفات الولادة التي غالبها ما تلقى للقطط والكلاب أمام المستشفيات ، وتكون حاملة لأمراض العم فتبتقل من خلالها أمراض الملاريا والكبد والايدز ، والتهابات الجروح والعيون والأسلوب الأمثل بالطبع يتمثل في توفير أكياس حمراء خاصة لوضع المخلفات الخطارة بها ، وتعالج كيمياثيا ثم تحرق في النهاية ، أما المخلفات العادية فتوضع في المحرقة أو يتم تصريفها من خلال شركات خاصة تتعامل مع المستشفيات توضع لديها مخلفات المريض ؛ لأن 20٪ من مستشفيات الحكومة ليست بها محارق -

وتجدر الاشارة أيضا الى أنه اذا كانت مخلفات المستشفيات على مستوى الجمهورية تبلغ 120 طنا يوميا ، فإن القاهرة تحظى بحوالى ٢٤٪ من هذه المخلفات تليها الاسكندرية بنسبة ٩٪ •

هذا وقد قام جهاز شمسئون البيئة بتكليف مجدوعة من الخبراء والمختصين للقيام بدراسة ميدانية استطلاعية بمستشفيات القصر الميني ، والجيدرية ، والجلاء للولادة لدراسة طريقة التداول من تجديم ، ونقل ، ونخلص من هذه المخلفات - وذلك بالاتعاون مع غرفة الصناعات الكيميائية شعبة صناعة البلاستيك ، ومدى امكانية توفير الأدوات المسحية مثل المحارق وصناديق التخزين الداخل وتصنيع المعات ، وكذلك تصنيع وتوريد الاكياس البلاستيك ، ووضع دليل باسماء وعساوين الشركات والجهات الموردة للأجهزة في القامرة والاسكندرية لخاسة المتستشفيات ،

وشملت الغطة ٢٦ مستشفى بالقاهرة و ٣ بالاسكندرية و ٢٤ على مستوى الجمهورية ، وآكدت اللجنة ضرورة اقامة قسم بكل مستشفى لنائعة العدوى بهاءوالاشراف على نقل والتخلص من مخلفاتها ، وتوصلت اللجنة الى نتائج خطيرة منها أن الأقسام الداخلية بالمستشفيات مي المسعد الرئيسي للمخلفات ، وانه لا يوجمه أى نظام متبع لادارة مخلفات المستشفيات ، حيث يتم جمع المخلفات الحطيرة وغيرها دون فصل ، ويتم جمعها بواسطة صناديق مكشوفة ، كما لا توجه أية جهة مسمتولة عن مكافحة المددى في معظم المستشفيات ، حيث أن الوسيلة الوحيةة للتخلص من حضه المخلفات عي القاؤها داخل صالات أو صفائح القبامة الهادية !

ومن المعروف أن قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ يعظر تداول المواد والنفايات الغطيرة بدون ترخيص من الجهة الادارية المختصة ( أى جهاز مشعون البيئة ) ويصدر الوزراء بالتعاون مع وذير الصحة جدولا بالمواد والنفايات المحطية وتحديد قوائم بها وكبياتها ، بعد تصنيفها ووسائل التخلص منها، وتعتبر اقامة المحارق أحد هذه الأساليب ، بالانسائة الى قيام وزارة الصحة بتعرب العاملين وتوعيتهم أو تقديم الدعم الملدى لتوفير وسائل التخلص من المخلفات المعدية و والى الآن لم يتم انشساء جهاز للانفاق على اقامة صندوق لتقديم العمروع !! •

وقد قامت وزارة الصبحة في ينساير ١٩٩٧ بتشكيل لجنة مكافحة المعنوى لاينجاد حلول جذرية لمشاكل مخلفات المستشفيات من خلال برنامج قوى فعال ، يتم فيه التماون بني جهاز شنون البيئة ووزارة الصحة

II ale Ja

ان مغلفات الستشفيات على مستوى جمهورية مصر العربية تبلغ 150 ملنا يوميا : تصيب القاهرة وهدها منها 27٪ تلهها الاسكتدرية بتسبة 21٪ •

#### التلوث بالواد الشعة ( الاشعاعات النووية )

#### النفايات الشبعة

تكونت تتيجة لجوء الانسان في النصف الثاني من هذا القرن الى استغلال الواد والنظائر المصدة في حياته ، لتوفير الطلب على الطافة ، وكذا المطرح بالنظائر المصدة وبالرغم من حرص الانسان على وقاية البيئة من تأثير هذا الانسماع اثناء استخدامه للمواد المسمة من خلال مواد عازلة وأجهزة تميد واجراءات وقائية متمددة ، الا أنه بمجرد استغلال هذه الموادد واستنفاذا للمرض منها تصبح من النفايات والمخلفات ، لكن المسكلة تكن في آنه من خلال الاستخدام اكتسبت بعض الموادد المستخدم مع المواد المشدة خاصية الإضماع ، لذا تتوافر لدى الدول عدة أنواع من النفايات النووية وهي :

(١) النوع الأول: يتكون من خالال معالجة المواد الخام المساحة مثل اليورانيوم والبلوتونيوم؛ ليصبح وقودا نوويا لاستخدامه في المقاعلات. أو الإغراض الإخرى و والنفايات حما تكون عبارة عن المواد المتي تكون مع المواد المشمة واكتسبت خاصية النشساط الاشعاعي وبالرغم من أن الاشعاع الصادر عنها ضعيف، الا أنه يستمر لفترات طويلة تصل أحيانا الى حوالى ١٦٠٠ صنة \*

(ب) النوع الثانى: يتكون تتيجة التفاعل النووى داخل المفاعلات سواء لانتاج الطاقة أو عمل نظائر مشمة ، ونتيجة مدا تكتسب بعض المواد غير الشمة خاصية الإشماع ولكن تكون بدرجة ضميفة ومتوسطة وتصدر عنها اشماعات بيتا وجاما فقط، ويستمر نشاطها الإشماعي للمة تصل الى حوالى ٥٠٠ سنة على وجه التقريب ، ويجانب حدا أثبة نفايات تاتبجة عن تفتت المواد المشمة أصلا (الوقود النووى) قوية الإشماع وتصدير عنها أشمة ألفا وبيتا وجاما ، ويستمر نشاطها الإشماعي لمئة تصل الى حوالى ١٥٠٠ سنة على وجه التقريب ، ر جى ) بقايا الوقود النووى : وهو يتكون من اليورانيوم والبلوتونيوم ٠٠ النع بعد استنفاذ الفرض من استخدامها في المفاعلات،وهي لها نفس خصائص الوقود النووى من حيث الاشماع ٠

ونظرا لحطورة الوقود النووى والمواد المسعة ، يتم نخزينها داخل مواد عازلة لها خاصسية امتصحاص الاشماع مثل الكربون والسيليكون والسيراميك والرصاص لمنع نفاذ الاشماعات النووية ، لما لها من تأثير ضار على الكائنات الحية والطبيعة •

### التجارب النووية

نؤدى الانفجارات النوويه من حلال التجارب وخاصة التي بجرى عرب سطح الأرض الى تكوين سحابة كبيرة ترقفع الى طبقات الجو العليا بغمل الطاقة الحراريه النائجة عن الانفجار، حاملة الغبرا المدرى الذي يعمل عن طباته بعض النظائر المسمة التي تكونت بعمل الانفجار، وتستمر عنه المسحابة في الارتفاع حتى تصلل الى منطقة الستراتوسفير في الخلاف الجودي وتتحرك بقوة الرياح ونتشر الى مناطق بعيدة جدا عن موقع الانفجار، وتنصف النظائر المشمة في هذه السحابة بأن نشاطها الاشماعي ستير لقدرات طويلة .

ينسبب الانفجار النووى الذى فصل قوته الى ميجا طن فى انتاج كمية كبيرة جدا من المنبار الذرى وبداخله النظائر المشمة وتبدأ بعد فترة طويلة فى التساقط على سطح الأرض وتلويت الهواء والارض والمياه ويحدث دلك أيضا فى حالة الإمطار الحمضية ، وكلاهما ضار بالبيئة .

هل تعلم ال

ان التلوث بالمواد الشعة يحدث نتيجة :

 ا ــ وجود التقايات والمخلقات الشعة ، المتبقية من المواد والتنائل الشعة الستخدمة في توفي الطاقة أو الملاج بالذائل الشعة -

 ٧ - التجارب الثووية التي تجريها بعض الفول بين العين والأكر \*

# التلوث الحراري

یحدت التلون الحراری دائما فی مناطق المسانع التی تعمل بالطاقة العراریة وصهر الممادن والمسابك ومصانع الأسلحة ومعطات القوی ، راکن یظهر تاثیر التلوث الحراری بشدة فی مناطق المعطات النوویة ، انتی نقوم بتوليد الكهرباء ، حيث تحتاج الى كميات كبيرة من المياه لتبريد قلميد المطات المفاعل نتيجة التفاعل الانشطارى النووى ، لذا تتما أغلب هذه المحطات بالقرب من الإنهار أو على شواطئ، البحرات أو البحار .

وعند استخدام المياه في التبريد ترتفع درجة حوارة هذه المياه نتيجه المياد لحرارى بينها وبين الإجزاء الساختة داخل قلب المفاعل ، وبعد صرف المياه من لفاعل تصبيع درجة حوارتها أعلى من درجة حوارته المعلى من درجة حرارتها أعلى من درجة حرارة مياه هذا المجرى المائى عن المجرى المائى عن المجلى المن كثيرا من الاحياء المائية لا تستطيع التكيف بسهولة مع حملة التضيرات الحرارية ، يحدث خلل في التوازن المبيئي بسهولة مع حملة التضيرات الحرارية ، يحدث خلل في التوازن المبيئي ويؤدى هذا الى قتل بعض الأحياء المائية ومجرة الإسماك من المجرى ارتفاع وينطبق ذلك على البحرات والبحار المفتوحة بدرجة آئثر،حيث يؤدى ارتفاع درجة حرارة الصرف الساختة المناتجة من المحطات النووية المقامة على شواطي، البحار الى قتل أغلب الكائنات الحية التي تعيش في الميساطية ،

فدمت حاول للسكلات التلوت الحوارى منها اصدار تشريعات نعدد درجة حرارة مياه الصرف الساختة قبل القائها في المجارى المائية والزمت المصانع ومعطات القوى بها ، وحلول أخرى باستخدام مياه البحر المعيقة في عمليات تبريد قلب المفاعلات النووية ، حيث أن درجة حرارتها أقل كثيرا من درجة حرارة الماها لسطحية وبالتالى ، فأن درجة حرارتها لن ترفي كثيرا عند استخدامها .

وهناك مضار اخرى للتلوث الحرارى منها أن النباتات التى تنبو فى المياه ، تتأثر بالتغييرات التى تحدث فى درجة حرارة المياه المحيطة بها • وقد يؤدى ارتفاع درجة حرارة المياه الى انقراض بعض الاتواع من مدم النباتات مما يترتب عليه حدوث خلل فى التوازن الطبيعى القائم بين. منتف عناصر السئة •

<sup>11</sup> plot do

أن هناك مضارا لمتلوث الحراري منها : ١ - أن النباتات التي تنهو في المهد تتاثر بالتغييات التي تعدد في درجة حرارة المها المحيطة بها . ٢ - ويترتب على ذلك فعوت خلار في التوازن الطبيعي،الهالم بين مختلف عناصر المبيئة .

#### الضوضاء

الضوضاء عنصر مستخدت ينبع من البيئة ، يؤثر سلبا على الحالة الصحية العامة للانسان عضويا ونفسيا ، حيث تضر الضوضاء بالجهاز السمعي وانتظام المورة المعوية والمدد الصناء ، وتريد من حالة التوتر والارحاق، وينمكس هذا على الانسان اثناء أداء عمله واستمتاعه بالحياة والنوم فضلا عن القصور في أداء بعض الرائات الحبوية والارحاق .

#### مصادر الضوضاء

للضوضاء مصدران : مصادر طبيعية مثل البراكين ، والزلازل ، والرعد ، والاعاصير ، وأمواج المياه العالية وهي كلها مضايقات بيئية يختفي بسرعة باختفاء المؤدر ، ومهما طالت مدتها فهي قصيرة اذا ما قورات بالضوضاء الناتجة بفعل الانسان .

ونتمثل المسادر غير الطبيعية في المسانغ بمختلف أنواعها ، صل مصانع الفزل والنسيج ، ومصانع الجديد والصلب ، ومصانع انتاج المياه الفازية ، ومصانع خلط الزلط ، ومصانع انتاج السيارات وغيرها · علاوة على وسائل المواصلات والنقل المختلفة ·

الضوضاء الصادرة عن القطارات نحدث بسبب الاحتكاف بين عجلات الفطار والقضبان ، والصوت الذي يحدثه القطار بسبب مقاومة الهواء . وكذا الصوت الناتج عن توقف القطار ، ناهيك عن صوت « السارينة » الذي يوقظ الفرد من أعمق النوم \*

أما بالنسبة للسيارات نهناك علامة تمجب نطلقها لسائقي السيارات المتحدير القلبت الخاصة والمامة ، فبدل أن تكون آلة التنبيه في السيارة للتحدير القلبت لل أداة للهو والمبت يستعملها اصحابها لينادى بعضهم البعض أو للتعبير عن الفرح والمرح و ولا يقتصر ذلك على وقت النهار بل يعدت في منتصف المليل وفي السياعات المبكرة من الصباح - هذا ينادى على صديقه المنى يفطن في طابق علوى باستخدام الكلاكس وهذا يسبر في موكب من السيارات يشجع احدى فرق كرة القدم البارزة في القطر باستخدام آلة السبيه إيضا ، وكلنا عايش هذه المواقف وشاهد ما يحدث في مثل هذه المناسبات - اذ ترتبك حركة المرو ويعلو صراح آلة التنبيه هنا وهناك .

وبناء غلى احصائية عن عدد السيارات في العالم ، من عام ١٩٦٠ ــ ١٩٨٠ . يمكننا أن تتخيل كم سيكون حجم التلوث الشنوضائي الناتج عن

. السيارات وحدها : عام ۱۹۳۰ ( ۱۰۰ ) مليون مييارة في العالم ، وعام ۱۹۸۰ ( ۳۰۰ ) مليون ۱۹۷۰ ( ۲۰۰ ) مليون سيارة في العالم ، وعام ۱۹۸۰ ( ۳۰۰ ) مليون سيارة في العالم ، وعام ۱۹۸۷ ( ۴۰۰ ) مليون سيارة في العالم ،

وبالنسبة للموتوسيكلات فلا شك أن صراخ محركاتها منفر ومزعج للغاية ، ويلجأ بعض الأفواد الى أداء المحركات البهلوائية في الشوارع مما يزيد من تلك الصرخات ، علاوة على استخدام آلات التنبيه التي تزيد من شدة الضجيج .

أما الطائرات: قان آكثر الأماكن ناثرا بالضوضاء المنبعثة منها هي التى تكون قريبة من المطارات، ولا يخفى على أحد الضوضاء الرهبية التى - تحدثها الطائرة عند الإقلام والهبوط •

عمليات البناء والتشبيه : اصلاح الطرق ورصفها ، وآلات العضر التجربائية ، وآلات قص الحشائش وتقليم الأعشاب ، في الفال ما تؤدى تلك الانشطة أو بعضها في أوقات غير مناسبة • وقد يستمر العمل بها الهترة متأخرة من الليل ، مما يقلق راحة النائمين ويشتت انتباه الذين حستة كرون دروسهم •

ومى الحديث عن عمليات البناء والتشبيد • • • • • فكر أنه في أحد المنارات لجا أحد مالكي المقار الى ازالة بعض الحوائط واقامة حوائط أخرى وعمل ديكردات خاصة في البور الذي يمتلك • • وتحول المدور اللي رشئ للنجارة وأخرى للحدادة ، ولا يحلو للمبال مزاولة نشاطهم الا في الليل حتى صباح اليوم التالى • · ! وكم حدثت بعض المساحنات التي انبهت بالذعاب الى قسم الشرطة التابع له الحي الذي تدخل وأجبر صاحب "مقار على الالتزام وعدم مزاولة عذا النشساط الا في الوقت المسموح به قانونا •

الأجهزة الكهربائية المختلفة : وهي الأجهزة التي تستخدم في المنازل ومكانب الممل مثل المكانس الكهربائية ، والخلاطات ، والقسالات ، وبعض أحيزة التكييف ، والراديو والتليفزيون الى غير ذلك •

المؤسيقى الصاخبة ومكبرات الصوت : لقد انتشرت هذه الظاهرة بدرجة كبيرة وأصبيحت « تقليعة » في الأونة الأخيرة • ففي كثير من الشوارع تبدد مكبرات الصوت مع بعض البائمين يعلنون عن بضائمهم وينشرون الضوضاء منا وهناك • وقد ترى بائمي شرائط « الكاسيت » يفون أصام أكتساك على قمم الشوارع والأرصفة يعرضون بفسائعهم و ويطلقون أصوات الأغاني من أجهزة التسجيل مدوية بصوت مرتفع ، حتى المتاجر والبوتيكات أصبحت نعرض بضاعتها مشاركة بصوت شرائط الكاسيت للفتوح باستمراز ، ومما يثير المعشمة أنك قد تجد سرادتا يتلى فيه القرآن وعلى بعد خطوات منه أغان وطبول تصم الآذان .

الشباب المصرى وموسيقى الديسكو والبريك دانس : وهنساك نسبة كبيرة من شباب اليوم لا يحلو لهم الاستماع الى الموسيقى الغربية أو الشرقية الا وصوت الكاسيت في أعلى درجاته ، وقد يكون الصوت مكبرا عمرات المرات من خلال معامات خاصة ، وياليت هؤلاء يتخبرون أوقاتا مناسبة ١٠ الا أنهم لا يفرقون بني الليل والنهار ، وقد يكون أحد هؤلا، الشباب جارا لك ، ولو استاذنته في خفض صوت الكاسيت لنهرك وأغلظ عنك في القول !!

عل تعلم ١٢

ان القبوشاء تؤثر سلباً على الحالة المنمينة المنامة للاتنان عضويا وتضنيا •

# مستويات الضوضاء في بعض الدول

ř).

يقال ان أشد مدن المالم ازعاجا مدينة « ربو دى جانيره » بالبرازيل.
ولكن خبراء البونسكو اعلنوا حديثا أن بالقاهرة أعلى نسبة ضوضاء في
المالم ، فقد سجلت معدلات الضوضاء حدا يفوق احتبال النفس البشرية
ومزقت حاجز الأمان في الجهاز السمعي نسكان القاهرة ، وتخلق الضوضاء
ضفطا على المقول التي تقع بالفمل نحت ضفط الهموم اليومية والمشاكل
الحياتية ، وقد تؤدى الى الحدة في الانفمالات والانفجار نم المدوانية ،

والمدن المتنظة بالسكان والسيارات والممانع تشكو بصفة عامة من الضرضاء بدرجة ما • ومما يزيد الطين بلة هو السلوك السيئ اكثير من عامة الشمع ، خالجار لا يحترم جاره ويترك صوت المذياع أن التليفزيون . مرتفعا ، وسائق السيارة لا يحترم قواعد السير وينسى أن سبارته تسير بالبنزين لا بآلة التنبيه • الى غير ذلك من السلوكيات الأخرى الخارجة •

وقد أجريت دراسات في بعض الغول العربية لموفة مستويات الضوضاء ، ومن هذه الفول : جمهورية مصر العربية ، والمملكة العربية السعودية ، والكويت ، وفي جمهورية مصر العربية أجرى البحث على مدينتي القاهرة وطنطا وركانت النتائج كالآتي :

في مدينة القامرة حيث يبلغ التعداد السكاني حوالي ١٠ ملايين أسمة كانت بُندة الشيوضاء من ٧٠ ــ ٩٣ ديسيبل ، وفي مدينة طنطا التي يبلغ عدد السكان فيها حوالي ٣ ملايين نسمة كانت شدة الشيوضاء من ٦٢ ــ ٨٤ دسيبل \*

وقد اوضحت الدراسة أن مستوى الضوضاء في الأحياء ذات المستوى لمنيتى المرتفع والمتوسط يصل الى الحد المسيوح به ، أما في الأحياء ذات المستوى المبشى المنخفض فكانت شدة الضوضاء أعلى من الحد المسيوح به .

اما في المملكة العربية السعودية فتضير الأبحاث التي أجريت الى أخريت الى أمستوى الضوضاء قد بلغ ٧٠ ــ ٩٣ ديسبيل و ومن المعروف أن المملكة تعانى من نسبة ضوضاء عالية ، والسبب هو السيادات ووسائل النقل الأخرى ، ويزداد معدل الشوضاء سنويا بمعدل ديسببل واحد بسبب الزيادة المضطردة في وسائل المواصلات .

وقد أوضحت دراسية عن الكويت عسام ١٩٧١ ، أن شهدة الضوضاء في شوارع الكويت الرئيسية قد بلغت ٩٠ ديسيبل في ساعات الازدحام ، وقدرت الضوضاء في المناطق القريبة من المطاو بشدة تتراوح بعن ١٤٣ ـ ١٦٣ ديسيبل ٠

ووصل ممدل الضوضاء في بعض المدن العالمية الكبيرة الي درجات عالمية ، فقد بلغ في بعض المدن الأمريكية والأوروبية حوالي ٩٠ ــ ٩٥ حبسبيل .

دل تعلم اا

أن ثبدة الضوصاء في مدينة القاهرة من ٧٠ ــ ٩٧ ديسييل ، وفي مدينة طنطا ٩٧ ــ ٨٤ ديسييل ٠

### :البّاليرات النائجة عن الضوضاء

تعتبر الفدوضاء الآن من أهم مشاكل العياة المعضرية التي نحياها ، وتعد من أخطر أتواع التلوث بالنسبة للانسان وتبعل حياته ، ففي كثير من الأحيان قد يكون في وسعنا أن تحيى أنفسنا بدرجة ما ضد الأتواع الأخرى من التلوث ، ولكن في بعض المناطق لا تتوقف الفسيموضاء ، ولا نسبطيع أن نهرب منها فهى تصنحبنا منذ اللحظة الأول التي نستيقظ فيها وتتعقبنا في اتحاء مساكننا والى عملنا وتقصفنا بقذائها ونحن نعمل ونحن نقرا ونحن تتنزه حتى ونحن نيام أو نعاول ذلك ، لقد أصبحت ضربا جديدا من تجاوز حدود اللياقة وانتهاكا جديدا للخلوة التي يحاول أن يستمتع بها الإنسان ، وقد قال أحد العلماء المتخصصين في الشوضاء : أن يستمتع بها الإنسان مزيج من الضباب والدخان عامل بطئ للموت ، غان طلت تنزايد في الثلاثين عاما القادمة بالمدل الذي تزايدت به في الثلاثين عاما الماضية نقد تفدو معيتة ،

ونسبب الضوضاء أضرارا كثيرة للانسان منها ما هو نفسى وما هو عصبى وما هو فسيولوجى ، كما أن الضوضاء تؤثر بطريقة غير مباشرة على الناحية الاقتصادية والتمليمية والاجتماعية ، ويمكن أجمال مخاطر الضوضاء - مر الآتي :

# الاضطرابات السمعية

نتر كيز موجات صوتية بقوة معينة على الأذن من شانها أن تحفث نلفا دائما في قدرة الانسان السيمية ، فعنلما يتعرض الانسان الى صوت نندته ٧٠ ديسييل يبدأ في الشكوى من قسوة حدًا الصوت ويبدأ في الانزعاج منه ، وعند شدة صوت تساوى ٩٠ ديسييل فاكثر تبدأ أعضاء المبسم في التأثر ، وإذا استمرت الضوضاء لفترة طويلة أصيب الانسان بالصمع ،

ومن هنا نرى أن الانسان بسبب الضوضاء يفقد قدرته السجعية دون أن يدرى عن فقدها شيئا ، ويشار إلى هذا النوع من الهمم باسم الصمم المصبى • ويمانى المساب به من قلة الانتباء بالتدريج وققدان الشمور بالأسمرات المحيطة حتى الضوضاء ذاتها • وفي هذا المجال أثبتت الدراسات الحديثة التى اجريت على عمال المسائم أنه من ببن كل خمسة عمال برجد عامل مصلب بالصبع •

وهناك نوع آخر من الصحم يطلق عليه الصحم السحمي ، ويتسبب نمى تعزق غشاء طبلة الأذن في حالة الفصوضاء المفاجئة الشعيعة جعا مثل الانفجارات (أعلى من ١٤٠ ديسييل) ، وقد يؤدى هذا النوع من الضوضاء 'لل سكتة قلبية عند مرضى القلب ،

### الاضطرابات النفسية \_ الفسيولوجية

تشكل الضوضاء أسوأ أنواع الضغط المنفسى على الانسان ، وهذا الضفط النفسى يؤثر بالضرورة على الصحة العسامة والصحة النفسية للانسان في مختلف سنوات عبره ٠٠ ويكون ذلك في صورة قلق وارتباك وتوتر وضعف في القدرة على التركيز وارهاق ذهني وعصبي وعضل

وحيت أن الحالة الفسيولوجية ترتبط الى حد كبير بالحالة النفسية ، ناى أضطراب في الحالة النفسية ينعكس تأثيره على الحالة الفسيولوجية للجسم ، فاذا كان الانسان في حالة نفسية سليمة فأن حالته الفسيولوجية إضحا تكون سليمة والعكس مسحيح • وتظهر النتائج النفسية ... الفسيولوجية للفروضا، بصفة أساسية في الأحلام وآلام الرأس وفقدان الشبهة ، والشمور بالفسيق والتماسة •

والتعرض المستمر للضوضاء يؤثر على الفعد الصباء و ذات الافراز الداخل » أي الفعد التي تفرز الهرمونات مما يسبب اضطرابا في كبية المرمونات والذي يصل بعوره على عام انتظام ضربات القلب ، وانقلباض الاوعية المصوية كما يسبب إيضب ارتفاع مستوى الكوليسترول الذي يؤدى الى ارتفاع في ضغط المم ونصلب الشرايين والشعور بالصعاع المستمر ، ويؤدى كذلك الى اضطراب عمليات المهضم والاصابة بالقرحة المستورة والاتنى عضر ، وهذه كلها انعكاسات فسيولوجية لتأثيرات المضوضاء على الجهاز المصبى اللااردى ،

### تناقص قدرة الانسان الانتاجية

نؤنر الضوضاء تأثيرا خطيرا على العمل والمهام اللعنية والفكرية وهناك فروق محسوسة في الانتاج بين العمل الذي يتم تأديته في جو هادي، والعمل الذي يؤدى في جو كله ضوضاء • ومن الثابت أن الضوضاء تسبب حوال ١٠٠٠ من الإخطاء في الدراسات الميكاتيكية • وحوالى ٢٠٠ من الإمالت المعلى الضائمة ممثلة في قلة من العموادث المهنية ، وحوالى ٢٠٠ من الإم العمل الضائمة ممثلة في قلة رغبة العاملين وكثرة نفيجهم عن العمل • كل ذلك يؤدى الى خطض القعبرة الانتاجية للقرد والتأثير السلبي على الناحية الاقتصادية •

وقد أجريت عدة دراسات حول تأثير الضوضاء على حالة العمل والممال ، وفي تجربة متابعة لعامل في مصنع غاص في الضجيع خلاليوم عبل كامل ، وجد أن أول رد فعل يظهر على العامل بعد دقائق من دخوله ألى المسنع حدوث أحساس عام بالتوتر ، ثم طنين في الأذنين ، ودرجة من الانهيار الذمني والجسماني ، ويستمر الطنين لفترة طويلة بعد انتهاء الممل و وبضى الوقت تتكيف الأذن مع الضوضاء ، ويقل الاحساس بالأعراض المرضية ، ولكن باستمراد التعرض للضرفاء ، يبدأ الجهاز السيعي في الانجلال البطيء وتظهر الحالات المروفة بالصحم الهني .

غير أن ظاهرة فقد السبع والأضرار الأخرى التى تسبيها الشوضات لم تصبح مقصورة على مناطق المصانع بل أمتدت الى حياة المدينة بوجه عام ، ولم تمد مرتبطة بالشيخوخة على ظهرت في شباب الثلاثين وفي الرجال آكثر من النساء .

عل تصلع ا!

قلتج عن الشوشاء مقاطر عديدة من اهمها : ١ ــ الاضطرابات السيمية -

٢ ـ الاشطرابات النصية .. المسيولوجية •

؟ ... تناقمي لمرة الإنسان الانتاجية ·

# الضوضة والسيدات الحوامل

ان وجود السبعة الحامل في وسعد سبوده الضوضاء يجعلها عرضة الاضطرابات التي سبق الإشارة اليها ، وتصبح في حالة عصبية وتفسية غير مستقرة مما يؤثر على الجنين ، ومن المعروف أن الأم المصبية نحب اطفالا صفار الحجم أو ناقصي النمو ، وأحيانا تجهض ولا يكتبل المبل ، وقد ثبت بالفعل أن التلوث الضوضائي يؤثر على نكوين الجهاز المصبي للاجنة في أرحام الأمهات ويبدأ ذلك في الشهر الرابع من الحمل وهي لحظة بعد تكوين الجهاز المصبى ، وهذا يعوره يؤدى الى صلوك غير عادى عندما تخرج هذه الإجنة للحياة ، كما يؤدى الى اتساع انسان المهن مما بؤثر على قوة الإيصار ،

لذلك، فمن الضرورى أن نضمن للحامل شروط حياة نفسيه طبيعيه بعيدة عن النوتر والقلق والانفعالات التي تسببها الفسوضاء، والتي لابد وأن نترك أثرا على نفسية الجنين وجهازه العصبي الحساس ٠٠٠ ولكن كيف يمكن تحقيق ذلك !!

# الغبوضاء وتلاميذ المدارس

كما تؤثر الضوضاء على الكبار فانها نؤثر أيضا على تلاميذ المداوس ويتمثل ذلك في قلة استيما بهم وتركيزهم وفهمهم للدووس وعدم القدرة على حل أبسط العمليات الحسابية ، والارهاق العصبى ، والدوار والشمور بالمرض \* لأنه من غير المقول أن يعمل الجهاز المصبى والقدوات المقلبة في جو مضحون بالضوضاء ، كما يتمكس تأثير الضوضاء على سلوك التلاميذ، فالفالبية منهم أصبح سلوكه والقلق وعدم فالفالبية منهم أصبح سلوكه يتصف بالعنف والاندفاع والقلق وعدم

التركيز وأصبح رد فعلهم عنيفا لكل شيء يسبب الفعوضاء ، وقد اثبتت الدراسات أن المحاضرات التي تلقى على الطلبة بصعوت هادىء يستوعيها مؤلاء ويفهدونها اكثر مبا لو كانت بصوت حاد مرتقع •

وقد امند تأثير الفسوضاء الى كل من العيوان والنبات ، فقد أنبت التجارب أن الدرار اللبن والكفاء التكاثرية عند بعض الحيوانات لقل بزيادة تعرض هذه الحيوانات للضوضاء وفي بعض التجارب اللمية لملناء بارزين وجد أن الحيوانات الصغيرة التي تعيش في بيئة هادئة تاكل أكثر وتنبو أسرع من الحيوانات التي تعيش في بيئات مزعجة ، تاكل أكثر وتنبو أسرع من الحيوانات التي تعيش في بيئات مزعجة ، وكذلك يقل معدل نبو كثير من النباتات عند وجودها في وسعد نسوده الشوضاء ،

عل تعلم 11

ان الضوضاء تؤبر على تلامية المدارس ويتمثل ذلك في :

١ ـ قلة الاستيمان والتركيز ٠
 ٢ ـ عدم الندرة على حل ابسط العمليات الحسابية ٠

٣ ـُــ الإرحاق العميي •

٤ ـ الدوار والشعور بالرض ٠

#### مكافحة الضوضاء

ان قضية الضوضاء هي قضية سلوك بالدرجة الأولى ، تحتاج الى أساليب غير تقليدية لتغيير السلوك ووسائل توعية وطرائق حاسمة للتفلب على تلك المشكلة المخطرة ·

وتجدر الاشارة الى أن معظم ما نعانيه من مشاكل ينبع من سلوك وضرف خاطى، مشل استعمال آلات التنبيه بطريقة غير حضمارية . والمليكروفونات ، واصوات الراديو ، والتليفزيون ، وعلم احترام قواعد الآداب العامة ، وعدم احترام حربة الآخية وراحتهم و ومن الاسباب الهامة لظهور مشكلة الضوضاء : علم الآخية في الإعتبار التحكم في الضوضاء ، عند اختيار وتصميم مواقع المساكن وتنميقها ضد الضوضاء الضوضاء مند المغين نفسه لا تراعى فيه عناصر التصميم الجيد ضد الضوضاء في المبانى و حتى ترتيب المبنى نفسه لا تراعى فيه عناصر التصميم الجيد ضد الضوضاء في المبانى و وحتى ترتيب المبنى الحرائق للتقلبل من الضوضاء ومكافعتها في

١ - الحملات الاعلامية لنشر القيم الخلقية ، والتوعية الشاملة : عن طريق وسائل الاعلام المختلفة عن تأثير الضوضاء وما تسببه من المطار على الصحة العامة ، وأثر ذلك على الناحية الاقتصادية والاجتماعية والتعليمية .

- ب \_ القضاء على مركز الضوضاء ومصدرها ، أو ابعاده على الأقل ، وهذا يقتضى سن تشريع صارم يتبشل في النقاط التالية :
- ( أ ) التخطيط الممراني السليم الذي يجب أن تراعي فيه النقاط العامة التالية :
- أن تكون المساكن والمدارس والمستشفيات بعيدة بمسافة كافية
   عن المسانع والمطارات والمراكز الأخرى التي تنبعت منها
   الضوضاء وذلك حتى لا يصاب الأفراد بأى أشرار صحية
- ★ استخدام المواد العازلة للصوت بقدر الإمكان في عملية بناء مساكن المدينة والمدارس والمستشفيات ومكاتب العبل حيى لا تكون هناك فرصة للضوضاء ٠
- رنه يجب نقل الورش والمصانع الني أصبحت قريبة من التجمعات السكانيه الى خاوج المدينة أو على أطرافها ، ومن الأمثلة الطبية قرار محافظ القاهرة بانشاء مدينة الحرفيين خارج كردون مدينة القاهرة تضم ورش اصلاح السيارات في المدينة ، وأن كان هناك المديد من أصحاب هذه الورش لم يلتزم بتنفيذ هذا القرار الشجاع حتى الآن .
- \* ﴿ جعل نصيب كبير للرقمة الخضراء والحداثق حول المساكن والستشفيات والمدارس للتقليل من شدة الأصوات والمتصاصعاء
- ★ يجب أن تكون الشوارع واسعة بدرجة كافية ، وأن يكون هناك تناسق بين عرض الشارع وارتفاعات المباني على جانبيه ، كما يجب أن تكون هناك فراغات مصارية بين المباني ، ويجب ترتيب هذه الفراغات ومراعاة علاقتها ببعضها داخل المبنى وحارجه وكذلك بعدها عن الضوضاء .
- ( ب ) منع استعمال مكبرات الصوت وأجهزة الموسيقى ذات الأصوات الحادة والمرتفعة فى الحفادت أو أى محل خاص أو عام بحالة مؤقتة أو مستديمة ألا بعد المحصول على تصريح من الجهة المختصة .
  - (ج) بالنسبة للسيارات ووسائل النقل المختلفة :
- ★ وضع خطة مرورية شاملة تؤمن تدفق المرور وحوكة السير بقدر الإمكان وتبعنب الاختناقات التي ثعد من أهم أسبباب ضوضاء الشوارع ·

- خ عدم استعمال آلة التنبيه الا في حالة الضرورة القصوى وذلك التنبيه مستعمل الطريق الى اقتراب المركبة ، أو الى خطر تاشى، عنها أو خطر يهددها ، ويحظر بصفة خاصة استعمال آلة التنبيه في الحالات الآلة :
  - \_\_ بالقرب من المستشفيات أو المدارس أو دور العبادة •
- .... في المناطق المأهولة بالسكان من منتصف الليل وحتى الساعة.
  السابعة صباحا
  - ... أنناه وقوف المركبة .
  - ــ في الأوقات والجهات التي يحددها قسم المرور المختص •
- ـــ عدم استخدام المركبات والموتوسيكلات في مواكب خاصـة. أو في تجمعات الا باذن خاص من قسم المرور المختص •

#### ( د ) في مجال العمل

يجب انخاذ جميع الاجراءات لخفض مستوى الضموضاء في محل الممل ، خاصة المسانع التي ترتفع فيها الضوضاء عن الحد المادي ، كما يجب حياية الانسان الذي يعمل في متل هذه الأماكن وذلك بتقليل ساعات الممل أو نقل المامل إلى عمل آخر بعد فترة من الوقت •

وفى مذا الاطار لجأت الدول المتقدمة الى تطوير الماكينات والأجهزة الصناعية بل والسيارات والقطارات بحيث تعمل بدون ضوضاء ، بجانب الحوائط العازلة للصوت فى أماكن العمل ، بحيث يعمل العامل فى مكان هادى: • بل وضعت الموسيقى الهادئة فى بعض المسانع الأوربية ، وقد زاد الانتاج بعد ادخال هذا التطوع .

<sup>22</sup> ala 31 ala

اله يعظر استعمال آلة التثبيه في العالات الآلية :

١ ... بالقرب من السنشفيات والدارس ودور العبادة - .
 ٣ ... في المناطق المامولة بالسكان -

٣ \_ الثاء وقوف الركية .

أية جهات يحددها قسم الرور المقتص
 الله السر في مباكب أو تجمعات •

الفصل الثالث تلوث الحواء والمياه

## العوامل المؤثرة

وتتعدد أشكال المواد المسببة لتلوث الهوا، ، وهي قد تعفل جسم الإنسان عن طريق الجهاز التنفيي فتصل الى اللم مباشرة ، او قد تدخل الى الجهاز التنفيي فتصل الى اللهم مباشرة ، او قد تدخل الى الجسم عن طريق الحساز الهفسي مع الأغذية والمعروبات اللوثة ، واغلب الموامل المسببة لتلوث الهوا، عوامل مستحدثة عن صنع الانسان وبعضها طبيعي نتيجة للكوارث الطبيعية ، وقد وجدت عند الموامل الصناعية قبل أن يتكر الانسان الآلة ويستخدمها في كل نواحي الميالة ، ويعد اكتشاف التار أقدم تلوث حوائي من صنع الانسان الآلة والمسان الآلة المسان الأله المسان الآلة المسان الآلة المسان الألها المسان الألها المسان الألها المسان الألها المسان الآلة المسان الألها المسان المالة المسان الألها المسان الآلة المسان الآلة المسان الآلة المسان الآلة المسان الآلة المسان الآلة المالة المسان الآلة الآلة المسان المسان

وقد صاحب التقدم الصناعى استخدام كميات هائلة من مختلف أنواع الوقود مثل اللهم ومشتقات البيرول ، والفساز الكبيمى و ويند احراق الوقود للحصول على الطاقة سواء في محطات القوى أو في الممائع أو في محركات البيازات تنته منه كيات هائلة من الخازات التي تتصاعد الى الهواء على هيئة دخان مخصل بالرماد وبكثير من الشوائب وتنتشر هذه الفازات في جو المدن ، وفي المناطق المحيطة بالمنشآت الصناعية ، وغالبا ما تحمل الرياح هذه الغازات إلى مناطق آخرى بعيمة لتسقط على هيئة أمطار حصفة في المناق أخرى بعيمة لتسقط على هيئة أمطار

- وتتعدد أنواع الفازات والشروائب التي تتعساعه الى الهسواء نتيجة احراق الوقود ولكن أهمها ثاني أكسيد الكربون وثاني أكسسيه الكبريت ، وبعض أكاسيه التيتروجين بالاضسافة الى بعض الشسوائب المجلة بابخرة بعض الفلزات التقيلة مثل الرصاص ·

. مل. تعلم دار

ان الهدوا، خليط من عمدة خازات اهمها التيتروجين والاكسجين •

ان الأكسسجين ضروري الكالتان الحية لتتمكن من اداء

### البلوث الهواء بأكاسيد الكربون

بتكون غاز تاني أكسبه الكربون عند احداق أية مادة عصوية في الهراء، ولا يختلف في ذلك المختسب أو الورّق عن الفحم أو زيت المبترول، ومن الملاحظ أن نسبة غاز ثاني اكسيه الكربون في الفلاف الجرى للأرض قد ارتفعت قليلا في السنوات الأخيرة عن نسبته التي سبق قياسها في منتصف هذا القرن ( ٣٠٥ جر١٠ الملبون بالحجم عام ١٩٥٧ و ٣٥٠ من الملبون عام ١٩٥٠ و ١٩٥٠ من الملبون عام ١٩٥٠) .

ويرجع السبب في هذه الزيادة الى تلك الكميات الهائلة من الوقود أنسى بحرتها المنشآت الصناعية ، ومحطات الوقود ، ومحركات الاحتراق الداخل في وسنائل النقل والمواصلات ، ومن الهروف أن كل جرام من المادة العضوية ، المحتوية على الكربون ، تعطى عند احتراقها 100 – ٣ جرامات من غاز ثاني أكسيد الكربون ﴿

وبه در غاز ثانى اكسيد الكربون الناتسج من الوقود ، المتصاعد الى الهواء ، واحدا من أهم التعديلات التي أدخلهسا الانسان على الطبيعة المحيطة ، وبذلك يكون قد تدخل بشكل واضح في عملية الانزان المغدة التتالية بين الهواء والبحر والكاثنات الحية .

وتدل التجارب على أن ازالة الفايات في بعض الأماكن ، كسا في المبرازيل وبعض مناطق أفريقيا وشرق أسسيا ، تساعد بشنكل ظاهر على الرزيادة نسبة أناني السيد الكربون - ولما كان النبات يعتمد أمسسلا على انانيات السيد الكربون في عملية التمثيل الفذائي، فأن القطع المستمر الأشجار الغايات يساعد على بقاء كميات ضخة من هذا الفاز منتشرة من الهواء رئة الهام ، -

ونتيجة للتقسم التكتولوجي للانسسان الذي يعيش فوق هذه الإرض حدث خلل للتوازن الطبيعي ولم تعد الوسائل الطبيعية قادرة على المستيعات المربون الناتجة مي المستيعات الكربون الناتجة مي الإسراف الشديد في احراق الوقود ، والتي ينتج منها كل عام مليارات . من الأطنان من هذا المناز .

ومناك من يعتقد أنه اذا استمر احسراق الوقود وازالة الغابات بالشكل الحالى ، فإن نسبة غاز ثاني اكسيد الكربون في الهواء ستصل إلى الفسف تقريبا في غفسون القرن القادم ، حوالى عام ٢٠٢٠ ، ونظرا لان الإنسماعات الحرارية المرتبة عن سطح الأرض تكون موجاتها أطول من مرجات الفروء المرقى المعتمد ، وقتم غلبها في نطاق الأشعة تحت الحراث الموجات الطويلة ، فإن هذه الإنسساعات الاستطيع أن تمر في غاز ثاني اكسيد الكربون ، بل تقوم جزيئات هذا الفاز بردها ويترتب على الفاقة الحرارية المنبعة الكربون الموجود في الهواء يقوم بحجز جزء من المفاقة الحرارية المنبعة من سعطع الأرض ، ويحتفظ بها في داخل الفلاف للجوى ، ويمنع ذلك تبدد حرارة الأرض ، في الفضاء ويسبب ارتفاح حرارة والرطوبة باكثر من المدلات الطبيعية السابقة ، نظرا لأن درجة المرارة سطح الأرض هي محصلة لاتزان دقيق بني مقدار ما يقع على هذا المسطح من أشسعة الشمس ومقدار ما ينعكس منها و يتشتت في

إ وزيادة تسببة غاز ثانى اكسيد الكربون فى الجو تؤدى الى زيادة امتصاص الاضعاعات الحرارية المنعكسة من سطح الارض والاحتفاظ بها وتؤدى بالتالى الى ارتفاع درجة حرارة الجو عن معدلها الطبيعى ، والمتوقع إن ينتج عن ذلك على المدى الطويل ارتفاع درجة حرارة طبقات الفلاف البوى الملاصق للأرض بشكل ملحوظ .

ومن المتوقع أن يؤدى ارتفاع درجة حرارة الجو بهذا الشكل الى تمد حجم مياه المحيطات والبحار وقد يؤدى الى انصهار جزء من طبقات الجيد التى تفطى القطبين الشمال والبدوبي للأرض ، وانصهار الجليد المفيط لقم الجبال في بعض المناطق مما مسيؤدى الى ارتفاع مستوى سطح الماه في البحار والمحيطات والى اغراق كثير من حواف الشارات بما عليها من مدن ومنشات ومنها دلتا النيل في مصر ، وتشير الحسابات الى المستوى سطح البحار قد يرتفع من ٣٠ الى ٨٠ مستيمترا في متصف القادر، القادم ،

ومن الملوثات غاز أول أكسسيد الكربون الذي يتمسف بسميته الكربون الذي يتمسف بسميته الشديدة ، وهو أحد المنازات الملوثة للهواء ويعتبر أخطرها على الإنسان فهو يكون مع الدم مركبا صلبا يقلل من تكانة الدم في نقل الإكسمين . كانتما تزيد سبته قليلا فقد يتداخل في عمل بعض الانزيمات ويقلل من كفات الدم بصدورة كبيرة ، مما يؤدى الى انسداد في الأوعية الدموية معدنا الوفاة .

ر أمل تعلي 12 <u>.</u>

أنْ غاز ثانى أكسيد الكريون الناتج عن الوقود ، المتصاعد الى الهواء ، واحد من أهم التغيرات التي اسخلها الإنسان عن الطبيعة المحيطة ، مما أثر سنيا عل عملية الاتزان المشدد القائمة بين الهوا، والبحر والكانات الهية .

### تلوث الهواء بالأكاسيد الحمضية

نحتوى أغلب أنواع الوقود على نسسية من مركبات الكبريت فى تكوينها ، وعنه احراقها يتأكسه ما بها من كبريت الى ثأني آكسيه الكبريت. الذى ينطلق فى الهواء مصاحبا غاز ثاني أكسيه الكربون <

وينبعث هذا الفاز أيضا كتاتج ثانوى في بعض الصناعات التي تتعلق باستخلاص بعض الفلزات من خاماتها ، مشال عمليات استخلاص فلز النحاس من خامه كبريتيد النحاس ، وتساهم هذه الممليات في اطلاق قدر وفير من هذا الفاز في الهوا»

وتشترك بعض المسادر الطبيعية في اطلاق غاز ثاني اكسيه الكبريت في الهواه مثل البراكين ، فهناك بركان « اتنا » وهو البركان الوحيد من هذا النوع في اوربا الذي يطلق كل عام من غاز ثاني اكسيه الكبريت ما يعادل نحو مليوني طن من حمض الكبريتيك في الهواه .

وغاز ثاني آكسيد الكبريت غاز حمضي له رائحسة نفاذة تؤثر على الأغشية المخاطبة للانف ، وتسبب التهابات للعين وتقيحات على جلد الانسان • كما أنه يؤثر على التربة الزراعية ويزيد من حموضتها وغالل من نتاجيتها ، كما يتفاعل مع يعض الأملاح الموجودة بالتربة مكونا مركبات لا تقوب في الماء وهذا يعنى حرمان النبات من عنصر عام من العناصر الفذائية ، وقذلك قهر يعد من أخطر عناصر تلوث الهواء فوق المدن وحول معطان القوى ونلنشات الصناعية والأراضي الزراعية •

ويعتبر غاز ثاني أكسيه الكبريت احسه العناصر الرئيسية الني تسبب طاهرة الامطار الحمضية ، ويتحد هذا الفاز تحت بعض الظروف الخاصسة باكسجين الهسواء معطيا غازا آخر يعرف باسم ثالث أكسيد الكبريت ، وعندما ينوب هذا الفاز في بخسار الماء الموجود في الهواء ، يعطى حمضا قويا يعرف باسم حمض الكبريتيك .

وينتشر هذا الحيض في الهواء ويقى معلقا فيه على هيئة رذاذ دقيق. يضبه الايروسول ، ثم يتساقط بعد ذلك على سلطح الارض مع مرور الموقت فنجد أنه يلوث التربة ، ويلوث المجارى المائيسة مسل الإنهاء والمجدات ، ويؤدى ألى الإخلال بالتوازن الطبيعي ويضر بحياة الكائنات الملية ، حيث أن طبيعة البيئة التي عاشت فيها هذه الكائنات قد اختلفت؟ ما يؤدى الى عدم قدرتها على التكيف مع البيئة ألم يعددة ويؤدى الى

وتشترك اكاسسيد النتروجين مع غاز ثاني اكسيد الكبريت في تكوين الأمطار الحمضية ؛ وذلك لأن اكاسيد النيتروجين سهلة الذوبان. في المه ، وهي تمتزج ببخار المه المنتشر في البو لتعطى حمضا قويا هو حمض النتريك .

أصبحت الأمطار الحمضية من القضيايا البيئية ذات الطيابع الإقليمي ، لأن غازات أكاسيد الكبريت والنيتروجين تبقى مملقة في الهواء لفترات تبتد الى عدة أيام تنتشر في خلالها بواسطة حركات الرياح عبر المدود الدولية ويطلق عليها و الموتات عابرة المعدد ، لذلك وضعت دول. أوربا المتربية معاصدات القليمية لمكافحة مخاطر المطر الحمضى ، وكذلك فعلت كندا والولايات المتحدة الأمريكية والأمطار المبضية دمرت مساحات كبيرة من غابات الدول الصناعية ، والأسلت بحبرات دول شمال أوربا ،

# الضباب المخاني

تمانى المدن الكبيرة ، جمعة آساسية ، من ظاهرة فريدة تعرف باسم. ظاهرة « الضباب الدخاني » الذي يبقى معلقا في جوها بعض الأحياب لمنة عدة إيام • والضباب الدخاني الذي يظهير في جو المدن خليط من بخار الماه ( الضباب ) ومجوعة الملوثات التي تتكون أساسا نتيجة احتراف الوقود في معركات السيارات ووسائل النقل العامة التي تبوب طرقات. حمد المدن بكتافة ، ولا ينقطم صيلها ليلا ونهادا \* . وتتكون غازات العادم من غاز ثاني اكسيد الكربون وبخار الما وتكون مصحوبة عادة بكدية قليلة من يعض الجزيشات العضسوية التي لم تعاكسيد اكسيد النيتروجين وينطلق كل هذا الخليط السام مز الكربون وبعض اكاسيد النيتروجين وينطلق كل هذا الخليط السام مز عشرات الألوف من السيارات ليملأ طرقات المدينة ، وينتشر في أجوائها ، ويفلف مساكنها دون أن يرى ، ومن غير أن يلحظه أحد ، وعندما يتحرف مأد الخليط للأشعة فوق البنفسجية الإتيسة من الشمس يحدث بن مكوناته تفاعل كيميائي ضوئي فيكون الضباب الدخاني الذي يبقى مملئا في الهوا ، ويفلف جو المدينة تماما ، ويسبب احتقان الأغشية المخاطبة ، ويضم الميون ، ويثير السمال ، وقد يؤدي الي الاختناق في بعض الأحيان، ويضم الميون ، ويثر السمال ، وقد يؤدي الي الاختناق في بعض الأحيان، السامة الأخرى مثل : ثاني اكسيد الكبريت ، أو كبريتيد الهيدروجين . أو بعض أكسيد المندي وحن \*

وتجدر الاشارة الى أن مثل هذا الضباب العنساني يظهي في أجوا. كثير من المدن الكبيرة والمزدحمة بالسكان ، وبوسائل المواصلات مثل مدينة نبويورك ومدينة القاهرة وغيرصا .

11 ala 31

<sup>4</sup> أن السبب في ظاهرة « اللسباب الدخائي » الذي يبقى في جو المدن لعمة ايام هو ذلك الخليط الكون من بخار الله ومجموعة الملوثات التي تتكون أساسا نتيجة احتراق الولود في محركات السيارات ومختلف وسائل الثكل المامة »

# التلوث ببركبات الرصاص

درجت كثير من الدول على اضافة بعض المواد المساعدة على الاحتراق الى الجازولين المستعمل وقودا في محسر كات السيارات ، لتحسسين صفاته ، ورفع رقمه الأوكتيني ، ولزيادة كفاء هذه المحركات ، وتعتبر مادة وابع اليل، الرصاص واحدة من أهم هذه المواد وأكثرها استعمالا لهذا المغرض ،

وعندما يحترق الوقود المحتوى على هذا المرصاص في آلات الاحتران الداخلى يتأكسد الوقود العضوى كالمتاد الى ثاني أكسبيد الكربون وبغاد الماء ويتأكسد معه كذلك الرصاص الموجود في مركب « رايسع اثيل الرصاص » الى أكسيد رصاص وهي مادة لا تقبل التطاير ، ولذلك فهي تترسب ببطء على الجدران الداخلية للمحرك ، مع الاستمراد في استخدام مذا النوع من الجازوانين الذي يعسرف د بالجازوانين المرصص ، ولتلافي حدون هذا الضرر جرت العادة على اضافة مادة كيميائية أخرى الى هذا النوع من الجازوانين ، تكون مهمتها التخلص من رواسب الرصاص بتحويل آكسيد الرصاص الى مادة أخرى منطايرة ، يسهل خروجهــــا مع غازات الهـــادم :

وعادة ما تكون هـ أمه المادة مركبا هالوجينيا مسل مركب و بروميه الاتماني و ويتبين النسا من هذا أن المادة التى أضيفت الى المجازولين المرصص قد ساهمت بشسكل فعال فى منع تدهور المحركات ، ولكنها سببت بشكل فعال فى تلوث الهواء ، ويعنى ذلك أننا تمكنا من وقف ترسب الرصاص فى داخل محركات السيارات ؛ ولكننا تركناه ليترسب فى مداخل محركات السيارات ؛ ولكننا تركناه ليترسب فى صدور المواطنين من سكان المدن وسكان المناطق المحيطة بها ،

وقد بينت البعوث التي أجريت أن مادة بروميد الرصاص المتطايرة تكون مع الهواه معلقا دقيقا جدا من نوع الايروسول بمجرد خروجها مي 
عادم السيارات ، ويشبه هذا الايروسول الشباب ألى حد كبير ، ولكنه 
ضباب تتعلق فيه مادة من مركبات الرصاصاص ، وقد تبين أن هذا المعلق 
بينمي في الهواه معة طويلة ، وهو ينتشر في جو المدينة ويدخل الى المكاتب 
بينمي في الهواه معة طويلة ، وهو ينتشر في جو المدينة ويدخل الى المكاتب 
مكان ، ولا يقتصر هذا النوع من التلوث على جو المدن قفط ولكنه ينتشر 
في كل مكان وان كان يقل الى حسد ما في المناطق الريفية وغير الأهلة 
بالسكان التي تقل بها الطرق .

وهناك بعض المصادر الطبيعية التي تشترك في تلوت الهسواء بالرساص مثل البراكين وعوامل التعرية المؤثرة في التربة وتبخر وتعاليم مياه البحار بتأثير الشنمس والرياح ، ولكن الزيادة في نسبة الرصاص. في الهواء ، خصوصا في نصف الكرة الأرضية الشسحاني ، يرجح في الإساس الى النشاط الإنساني المتزايد في هذا الجزء من الصالم ، وقد تم التوصل الى هذه المحقيقة تتيجة البحوث التي قام بها العالم ، باترسون ، في معهد كالبغودرنيا التكنولوجي بباصادينا بالولايات المتحدة ،

وقد عصدت كثير من العول الى حظر استممال فله النوع من الجاذولين المرصص وقامت باضافة مواد أخسرى غير سامة الى الجاذولين بدلا من درابع اثيل الرصاص ، مثل : بعض الكحوليات فيما يعرف باسم « الجازومول ، وبعض الهيدوكربونات متفرعة السلسلة وهى مسواد. تساعد على زيادة الرقم الأوكتيني للجازولين ، وترفع من كفاءة محركات

السيارات ، وعلى الرغسم من أن هذه الأنواع الجديدة من الجازولين قد أفادت في منع تلوث الهواء بالرصاص ، الا أنها مازالت شريكة في تكوين الضباب المخاني ، وفي بعض حالات التلوث الحاد التي تحدث في أجوا، عضر المدن .

وقد شرعت مصر في التوسع في تطوير معامل تكرير البترول لانتاج الجازولين عالى الأوكنين والاستفناء عن اضافة مركبات الرصاص ، ويوجد في معطسات توزيع الجازولين : بنزين خال من الرصاص ، وهذه خطوة إيجابية هامة من خطوات مكافحة تلوث الهواء في مصر ،

ومن مصادر التلوث بدقائق الرصاص السابك والورش المنتشرة في الكتلة السكانية للبدن ، وتسعى محافظة القاهرة حاليا الى نقل هذ، المسابك الى مناطق صناعية خارج الكتلة السكانية ، وكذلك يصل جهاز شئون البيئة على نقل مسابك الرصاص من مدينة حلوان الى خارجها ،

#### عل تعلم !!

ان استخدام رابع اثيل الرصاص باشافته الى الهازولين المستعمل وقودا في معركات السيادات كتحسين صفاكه ٠٠ يؤثر تأثيرا سلبيا على البيئة ويلوث هوا، المدن ٠

### حالات التلوث الحاد بالفن ----

تحدث حالات التلوث الحاد عند ازدياد تركيز بعض المواد الملوثة فجأة في الهواء وبقائها فيه مدة طويلة ، ويساعد تركيب المدن بمبانيها المالية ، وازدحامها ، وامتلاء طرقها بالسيارات ووسائل النقل ، وما قد يحيط بها من مناطق صناعية ، تحرق الوقود طوال ساعات الليل النهار ، يساعد كل ذلك على تجميع المواد الملوثة في جو هذه المدن .

ونظرا الأن أغلب المدن تقام في أودية الأنهار أو على الخلجان ، على شواطئ البحار أو تقام على أراضي السهول المجاورة للجبال ، فان بعض مدن المدن قد تتصرض لظاهرة جوية خاصة نعرف باسم ظاهرة ( الإنقلاب المرارى) ، وتنشأ هذه الظاهرة عندما تستقر طبقة من الهواء المدافي، فون طبقة أخرى من الهواء البارد ، ونظرا الأن الهواء البارد أثقل من الهواء المدافئ ، فان هذا الوضع قد يستمر هدة طويلة ، ويبقى الهواء البسادد ملاصةا لسطح الارض ، ساكنا لايتحرك ، فتتجمع فيه الفازات والشوائب ويزداد تركيزها فيه بسرعة كبيرة . تتوزع المواد الملوثة تحت الطروف الجوية المتسادة في الهواء ، وذلك لأن الهواء الملاصق لسسطح الأرض ترتفع درجة حوارته تدريجيا ، فيرتفع صاعدا الى طبقات الجو العليا حاملا معه المواد المسببة للتلوث ·

اما في حالة الانقلاب الحرارى ، فان طبقة الهواء الدافي، التي تعلو طبقة الهواء البارد تعمل مثل الغطاء أو السقف فتحدد حسركة الهسواء المبارد ، وتمنع ابتعاد المواد الملوثة عن سطح الأرض ، وتؤدى بذلك الى حالة من التلوث الحاد ٠

ومن أمثلة حالات التلوث الحاد ما حسمت لمدينة لندن عام 1900 . فقد تفطت المدينة بسحابة كثيفة من الضباب الدخائي عدة أيام ، وقد تنج عن ذلك وفاة ما يقرب من ١٠٠٠ من سكان مفد المدينة ، كما أصيب عدد كبير من السكان بأشرار في الجهاز التنفى ، ومن الملاحظ أن تأثير الهواء الملوث ، حتى في حالات التلوث الحاد ، يتفاوت من شخص لآخر ، ولكن المقطوع به حتى الآن أن تلوث ألهوا شديد الضرر على صسحة الانسان ، خصوصا لمن يتعرض له مدة طويلة من الزمن .

المواجهة خطر تلوث الهواء بعادم السيارات يجب اتباع الآتي :

- حظر اضافة الجازولين المرصص الى وقود السيادات \*
- الإحتمام الشهديد بالكشف الفنى على السهارات عنه تجديد رخصها \*
  - خطر ترخیص تسییر السیارات ذات الودیلات القدیمة •
  - التشديد على سحب رخص السيارات المثيرة للعوادم بالشوارع.
- رفع كفاءة رجال الرور وتشجيعهم على اكتشماف أي أخطاء فنية بالسميادات \*
- البحث عن مصادر طاقة جديدة بخلاف البنزين مثل الفاز الطبيعى
   أو الطاقة الشمسية وتجرى الآن تجربة التوسيع في تحدويل السيارات من الاعتماد على وقود الجازولين الى الاعتماد على الفساز للحد من المخرجات الملوثة ›

### تلوث الهواء بالشوائب سكس

تحتوى الفازات المتدفقة من مداخن المصانع على كثير من الشوائب والأبخرة والمواد المالقة وبعض منها أبخرة مركبات شديدة السمية مثل مركبات الزرنيخ ، والفوسفور ، والكبريت ، والسلينيوم ، كما قد تحمل معها بعض مركبات الفلزات الثقيلة مثل مركبات الزئيق ، والرصاص مو والكادميوم وما اليها ، وتبقى هذه الشوائب معلقة في الهواء على هيئة اليوسول ، أو ضباب خفيف و تظهر آثار هذا النوع من التلوث بوضوح فوق مناطق التجمعات الصناعية ، ولكنه قد يبته الى مناطق أخرى مع حركة الرياح واوضح هذه الملائات الغبار الذي يخسرج من مداخر مصائم الاسمنت و

ويمكن للهواء أن يتخلص من بعض الشوائب العالقة فيه اذا كانت بكسسات صغيرة ، ولكن الأمر يختلف اذا زادت نسبة هذه الشوائب عن حسد معين ، ويصبح التخلص من هذه الشوائب بالطرائق الطبيعية عسيرا الى حد كبير .

وتحمل الرياح القوية عند مبوبها فوق سطع البحر رذاذا دقيقا من الماء المحتوى على بعض الأسلاح الذائبة في ميامه الى داخل الشواطي، مسافة قد تصل الى عند كيلومترات!وعندما يتبخر هذا الرذاذ تبقى الأسلاح الذائبة فيه معلقة بالهواء ، وتحملها التيارات الهوائيــة أن كل مكان ، فتملاً طبقة التربوسفير ، ثم تعود لتسقط على سطح الأوض مع الأمطــار أو الجليد .

كما يعدث عند انفجار قنبلة نووية أن تنبخر مكوناتها وجزء من الأرض المحيطة بها، وبعد انقضاء عابة ثوان تتصاعد الأبخرة في طبقات الجو الصليا ، وبعد أن تبرد تتحول الى شوائب مشمة تبقى معلقة بالهجواء ، وتنفلى عدة كيلومترات حول مكان الانفجار ، وغالبا ما تحمل الرياح هفم الشوائب لتبتد في كل اتجاه ، وتصل الى أماكن بعيدة جهدا عن مكان الانفجار ، وبالاضافة لذلك فإن المشكات الصناعية تدفع الى ألهواء كل يوم يكميات مائلة من الرماد والشوائب يبقى أغلبها معلقا في الهواء ، وتحتوى على كثير من المواد الفسارة بالبيئة وبصحة الانسان .

وتماني بعض الملن العربية في الوقت الحالى من هذا النسوع من الناوث ، هشال ذلك مدينة القاهرة ، في جمهورية مصر العربية ، حيث بحيدها من اتجاه الشمال ضاحية صناعية تمبيرة هي ضاجية ه ضبرا الخيمة » والتي أقيم بها نحو ١٠٠٠ مصنع تنتج أصنافا متعددة من المنتجسات و وتحدل الرياح السائدة ، وهي رياح ضبالية الى شمالية غربية ، كثيرا من الشوائب والأتربة المالقة بغازات هذه المصانع ، والتي تتساقط كل يوم فوق مدينة القاهرة »

واقيمت كذلك جنوب القاهرة في حلوان منطقة مسماعية اخبرى. فيها نحو ٣٥ صناعة مختلفة ، وقد أدت أثربة الاسمنت الى قتل النباتات والحدائق بضاحية حلوان بعمد أن كانت تعتبر من أفضل مشاتى مصر بمياهها المعدنية والكبريتية فاصبحت الآن شبه قاحلة و ويظهر أثر التلوت بالشوائب بوضوح في منطقة (طرة) جنوب مدينة القاهرة ، حيث يوجد صمنع كبير من مصائع الاسمنت ، ونظرا لعم وجود الأجهزة التى ترسب القبار المتصاعد من الأفران ، فقد أصبح الهواه في هذه المنطقة محملا على الدوام بغبار الاسمنت الدقيق ، وجفت كثير من الأشبوار الموجودة في مند المنطقة ، وتساقطت اوراقها ، وتقطى ما بقى منها بغبار ناعم أبيض منسار البعر ،

مل تملير ال

ان معظم معاناة مدينة الملامرة من التلوث نابسة من : ١ - - ضبرو الفيهة ، تلك الفراحية التي أليم بها نحو ١٠٠٠ مصلح تنتج أمناها متعددة عن الملاجات ، وهي تحد القامرة من الشبعال .

٢ -- « حاوان » التي تقع جنوب القاهرة وهي ضاحية اليم.
 اليها تعو ه٣ صناعة مختلفة ٠

٣ ... ، طرة ، حيث يوجد بها مصنع كبير من مصانع الاسمنت ،

# تلوث ييثة العمل

يتفاوت تأثير الهواء الملوت من شمسيخس لآخر ، ولكن المؤكد أن. تلوث الهواء شديد الضرر على صحة الانسان ، ويبدو أثر ذلك بوضوح فيمن يتعرضون للهواء الملوث فترة طويلة هثل العمال الذين يعملون في المشآن الصناعية ، حيث يتعرضون للضوضاء ودرجات الحرارة والرطوبة المالية ولأبخرة المواد الكيميائية المختلفة ، ولبعض الشمسوائب التي تصاحب بعض العمليات الصناعية ، وهي حالة خاصة من حالات التلوث. الكيميائي وتقع قضية الصحة المهنية ،

مذا النوع من التلوث معلى الى حسد كبير ، حيث لا يتعسرض له الا العاملون في هذه المنشآت واثناء ساعات العمل فقط ، أى لمدة لاتزيد على 27 ساعة كل اسبوع وعلى الرغم من قصر الفترة التي يتعرض فيها الدامل للهواء الملوث ، الا أن تركيز الملوثات قد يكون عاليا في الهواء المحيط ، خصوصا عندما يكون مكان العمل ردى، التهوية ، وبالتالى فان أثرها على صحة العامل عادة ما يكون كبيرا ،

ويمتقد البعض أن تلوث الهواء بالأبخرة والشوائب ، يلمب دورا ما في إصابة الانسان بمرض السرطان ، ضصوصا بعد أن لوحظ أن تعرض مكان الملت الانصابة بهذا المرض أكثر من سمكان الريف أو الجبال . وم يرون أن هناك ارتباطا بين الزيادة الملحدوظة في الاصحابة بمرض السرطان والزيادة في التصنيع ، والأخذ بأساليب التكنولوجيا الحديثة والزيادة في التصنيع ، والأخذ بأساليب التكنولوجيا الحديثة والزيادة في البوات التكنولوجيا الحديثة

وقد تبين أيضا من الاحصائيات أن مناك صلة مؤكدة بين التدخين المستمر للسجائر والاصابة بسرطان الرئة ، خصوصا بين الأفراد الدين ينظون رئاتهم وصدورهم بدخان النبغ عند كل شمهيق الذلك قامت حملات مكتفة لحاربة التدخين على طول العالم وعرضه ،

وهناكي بعض الشوائب الأخرى مثل الياف الاسبستوس التي تسبب الاصابة بمرض « الصغرا» » ومثل غبار السليكا الذي يسبب الاصابة بمرض سل النحائين ، وتظهر آثار هذه الشوائب بوضيوح بين الما المشتآت الصناعية الذين يتعرضون لهيا يوميا وبنسبة عالية في مواه العناير التي يصلون بها ، ولكنها تؤثر أيضيا ، بنسبة أقل ، في صحة سكان المنافق المحيطة بهذه المصانع .

وقد تنبهت كثير من النقابات والحكومات الى خطر تلوث الهوا، المهنى على صحة العاملين في الصناعات المختلفة ، خصوصا الذين يتعرضون الابتحرة الاحساض أو الرذاذ المتطاير من رس الطلاء ، أو عمسال المناجم وغيرهم ، وأصدرت كثير من اللمول المتوصيات والتشريعات التي تنص على خرورة انخباذ الاحتباطات التي تضمن مسلامة صحة العاملين في مذه المؤسسات .

تذكر في هذا الصدد مايتعرض له عمال الزراعة من أضرار صحيه تنبجة استخدام المبيدات ، وهي مواد كيميائية تضر بصحة الانسان • ويعتاج عمال الزراعة الى تدريب وتوعية لتوقى الاضرار الناتجية عن استخدام المبيدات في مكافحة الآفات الزراعية • والكيماويات الزراعية ( الأسمدة والمبيدات ) من مصادر التلوث في البيئة الريفية •

وقد يسهل تحديد اثر مادة واحدة من المواد الملوثة للهواء الجوى اذا وجدت وحدها في الهواء ، ولكن يصعب معرفة أثر كل هذه المواد اذا وجدت مجتمعة في الهواء في وقت وأحد ، لذا فان وضع حدود قصوى للمواد المسببة للتلوث علية بالفة الصعوبة ، ولذلك لم يتم الاتفاق عليها دوليا حتى الآن .

. وعادة ما يتم تعيين الحد الاقصى المسبوح به من مادة ما نتيجة بعض التجارب المسلية على حيوانات التجارب ، واستنادا الى بعض المشاهدات الميدانية التى تمت ملاحظتها فى بعض حالات التلوث الحاد .

وقد اتفق بصفة عامة على الا تزيد نسبة أية مادة ملوثة في الهواء الذي يتعرض له الانسان يوميا على ١٠٠٪ أى بنسبة جزء من عشرة آلاف جزء من التركيز المسموح به لهذه المادة ٠

هل تعلير !!

ان تضية الصحة الهنية بنات تظهر الى حيز الوجود بسبب تعرض العمال في المنشات المساعية الى الضوضاء ودرجات الحرارة والرطوبة العالية وابغرة الواد الاجبالية المختلفة وكذا الشوائب التى تصاحب بعض الصليات المساعة

# تلوث الهواء بمركبات الكلودوفلودوكربونكر

تتمدد أنواع مركبات الكلوروفلوروكربون ، ولكنها تحتوى جميعا على ذرات من الكلور ومن القلور ، وهي في أغلب الأحوال تعتبر مشتقات هالوجينية لبعض المركبات الاليفاتية ذات الوزن الجزيش الصغير ·

وأغلب هذه المواد غازات في درجات الحرارة المادية ، وتسسيل بسسهولة تعت الضفط ، ولذلك فهي تستميل بكثرة في أجهزة التبريد مثل الثلاجات المنزلية ، كما تستميل كبواد دافعة في عبوات الايروسول التي تحيل بعض المبيدات ، أو بعض مواد تصفيف الشعر ، أو مزيلات روائم المرق ، وبذلك ينتشر استعمالها ويكثر استخدامها في الحيساة البوميسة .

ويؤدى احراق النفايات المنزلية احراقا غير كامل أيضا الى انتشار المتلوث بمركبات الكلوروقلوروكوبون ·

وعندما تنتشر هذه المركبات في الهواء تحملها التيارات الصاعدة الى طبقات البو العليا ، وقد وجهد تركيز محسوس من هذه المركبات على ارتفاع ١٨ كيلومترا من سطع الأرض عند خط الإستواء ، وعلى ارتفاع ١٨ كيلو مترات فوق المناطق القطبية في اكتشاف وجود هذه المركبات بواسطة أجهزة خاصة في المناطق البعيدة عن المعيران ، المركبات بعدا عن التلوث مثل جبال البيرنيز بجدوب فرنسا وتقدد كمية مركبات الكلوروفلوروكربون التي تنطلق الى الجوكل عام بما يزيد على مليون طرد .

وقد فطنت كثير من الدول الى خطورة التلوث النانج من مركبات الكلوروفلوروكربون فبدات في خفض انتاجها منذ عام ١٩٧٥ بنسبة ٣٠٠ / ٢٠ كما خظرت بعض الدول مثل: أهريكا ، والسدويد ، وكنسدا ، والترويج ، والاتحاد الأوروبي استعمال هذه المركبات بشكل عشسدوائي وقامت بتحديد حد اقصى لانتشار هذه المركبات منذ عام ١٩٨٢ .

ومناك محاولات لاستبدال مركبات الكلوروفلوروكربون والاعتماد على مواد دافعة آخرى ، من بيتها استعمال خليط من غاز البيوتان والماء يطلق عليه اسسم « اكواصول » (Aquasol) ، وهو خليط لا يحتوى على الكلور أو الفلور •

يتركز غلاف الاوزون على ارتفاع ٢٠ ـ ٠٠ كم من سعلم البحر، ويضل مذا الغلاف درعا واقيا يعمى الكائلتات الحية التي تعيش على سسسطم الارشى من تأثير الاسمة فوق البنفسجية الملمرة ، والتي يؤدى التعرض لها الى الإصابة بسرطان الجلد ، كسسا يؤدى الى احسدات تغيير في العوامل الورائية لبعض الكائلت اللقيقة ، ويؤثر كذلك في عبلسات التخليق الضوعي ، وفي سلسلة الفذاء الى غير ذلك من أنواع المحاد البيولوجي .

وتمتبر اكاسيد النتروجين ، وغازات الكلوروفلوروكربون من أهـم المواد التي تسبب تدمير طبقة الأوزون ، نظرا لأن هذه المركبات على قدر كبير من النبات ، ولذلك فهي تبقى في الهواء مدة طويلة وتحملهــــا تبــــارات. الهواء الصاعدة الى طبقات الجو العليا .

فعندما تتلامس آكاسيد النيتروجين مع جزيئات الأوزون يحدث بينهما نفاعل كيميائى يؤدى الى تفكيك جزيئات الأوزون وتتحول الى جزيئات الأوزون وتتحول الى جزيئات المسجين و قد قامت الولايات المتحدة فى فترة سابقة بمنع طيران طائرة الكونكورد فى الأجواء الأمريكية ، باعتبار أن عادم محركات هذه الطائرات يحتوى على تسسية واضحة من أكاسيد النيتروجين وبخار الما ، وهى تساعد على تحلل طبقة الأوزوق فى هذه الأجواء بالإضافة الى الشمكوى من ضوضاء هذه الطائرة الضخعة أيضا ، ومناك اهتمام علمى اليوم بمشكلة الأوزون ، وقد عقد في مدينة وبولدر، بالولايات المتحدة عام ١٩٨٠ مؤتمر اللجنة الدولية للأوزون قدمت نبه إعداد كبيرة من البحوث التي تتجلق بهذه المشكلة، بلغت في هجموعها و ٢٠٠ بعتا ـ واتفق اغلب البحوث على أن حناك خطــرا متزايدا على الكائنات الحية التي تعيش على سطح الأرض نتيجة النقص الملحوظ في طبقة الأوذون .

وطبقا لهذه البحوث فائه من المتوقع أن يحسدت نقص في طبقة الإوزون ببقدار ١٠ ــ ٢٦٪ في خلال السنوات القليلة القادمة ، اذا استمر الإنسان في استعماله غير المتحفظ لمركبات الكلورفلوروكربون وما يماثلها من مركبات .

ان زيادة نسبة غاز ثاني اكسيد الكربون في الجو محمل على رفع درجة حرارة طبقات الجو الملاصقة لسطح الأرض ، ونتيجة امتصاص ثاني اكسيد الكربون للأشمة الحرارية المنعكسة من سطح الأرض فان ذلك يساعد على زيادة برودة طبقات الجو العليا ويقلل بالتسائي من معدل تنكك الأوزون الى حد كبير .

وفى عام ١٩٥٥ قام ثلاثة من الباحثين من مجموعة (Survey British ، التابعة للمجلس البريطاني لبحدوث البيئسة باجراء بعض القياسات على طبقة الأوزون فوق المنطقة القطبية الجنوبية في محطة - خليج عالى ، (Bay Halley) في شمسهر اكتسوبر من كل عام ، وهو بداية الربيع في علم المنطقة .

وقد نشرت بحوث هذه المجموعة في رسالة الى مجلة (Nature). ومنها تبين أن كبية الأوزون فوق القطب الجنوبي كانت تتناقص بشمسكل طاهر خلال المترة ( 1979 مـ 1980) في أوائل اكتوبر من كل عسام، اى في بدء الربيع القطبي، مما عرف فيما بعد باسم تقب الأوزون "

ومن حسن العظ أن هناك هيئات عالمية كثيرة تصل مما لحل هذه الهيشات المشكلة والوصول الى اسسبابها الحقيقية ، وعلى رأس هذه الهيشات هيئة الأمم التى أقامت قاعاة للمعلومات اللولية ومصادرها (GRID) ضمن برنامج الأمم المتحدة للبيئية (TNEP) ، وتوجيد حالسيا ثلاثة مراكز في تيروبي وجنيف ، وبانكوك ، وهي عبارة عن شبكة لرصد الملومات المتعلقة بالبيئة لتوفيرها لكل الجهات التى تطلبها من حكومات رهيئات ومراكز البحوث وغيرها .

وقد أقر المجتمع الدولي اتفاقية فيينا ( ١٩٨٥ ) لحمساية طبقة الأوزون، ثم عادت الدول ووضعت بروتوكول مونتريال ( ١٩٨٧ ) الملحق 
بالإنفاقية لتحديد التزامات الدولة لمنع الاستخدامات الصناعية للمواد 
المدورة للأوزون وعلى راسها مركبات الكلوروفلوركربون ( الغريون )

وقد اجتمع علماء 24 دولة في شهر أغسطس ١٩٨٩ في مؤتمر الأمم المتحدة للبيئة المتعقد في نيروبي ، وأطلقوا صرخــة تحذير من العواقب الوخيمة للاضرار التي قد تنشأ عن تدمير طبقة الأوزون -

#### **مل تملم اا**

الله في مواجهة مشكلة الأوزون التي تتفاقم مع مرور الوقت ، الى المجتمع الدول الخاطية فينا ١٩٨٥ لتحاية طبقة الأوزون » ويصدها وفسط بروتوكول مونترسال عام ١٩٨٧ ، الملحق بالانفاقية لتحديد التزامات الدولة لتع الاستخدامات المستاعية للمصودة المصرة لمطبقة الأوزون وعلى راسها مركبات الكفوروطوروكرون ( المفرون ) •

## التلوث الكهرومغناطيسي

بدا البعض في الإشارة الى نوع جديد من التلوث مسمى بالتلوث الكهرومغناطيسية والمجالات الكهرومغناطيسية والمجالات الكهرومغناطيسية والمجالات المغناطيسية التي تؤثر على صحة الانسان ، ولكن نظرا لأن أغلب المؤثرات المغناطيسية تنتقل من الإعصاب عن طريق نبضات كهربائية معينة ، فهناك اعتقاد بأن مثل هذه المرجات والمجالات لابد من أن تتدخل بصورة ما في عمل المنح وتؤثر بشكل أو بآخر في كل الجهاز العصبي للانسان ، وقد تؤدي الى تشوره الإجنة أو المتخلف المقل أو حدوث ثفرات في خلايا بعض الناتات ،

والموجات الكهرومغناطيسية اقل طاقة من الافسمة الكونيية والسعد جاما ؛ ولذلك فهى لا تدمر الخلايا ولكنها قد تؤثر فيها بطريقة لا نمرفها حتى الآن ،

استخلص الخبراء من التجارب المسلية أنه يجب ألا يزيد مستوى المجات التي قد يتمرض لها الانسان في المسانع أو غيرها عن عشرة الانسان مي ميرروات على السنتيمتر المربع • وأن التمرض لموجات الراداد يؤدى الى المقدان الى المسابة بالصداع ، وببعض الاجهاد المحسبى ، وقد يؤدى الى فقدان الذاكرة ، وقد وضمت بعض العول الأوروبية حدودا قصوى لمن يقتضى عملهم التمرض لهذه المؤدم لله تربع عن ماثين ميررووات ،

أما بالنسبة لموجات الميكروويف فقد أثبتت التجارب أن خلايا الملم البيضاء تفقد كثيرا من قدرتها وتشاطها عند تعرضها لهذه الموجات ولايمكن المحكم بطريقة عملية على نشائج التجارب التي أجريت على الحيوانات وذلك بسبب عدم تأثير كل الكائنات في هذه التجارب بالمقدار المحيوائيات تشير ، ولو من بعيد ، ألى التأثير السيء لهذه التاليف الكثير السيء لهذه التاليف الكثير السيء لهذه المناف الكثير ومغناطيسي \* ويفخل في هذا المجال الآثار البيشية لشبكات المنط العالى ، والتعرض الفريب الأسمات أجهزة التليفزيون لمدد طويلة الضغط العالى ، والتعرف الفريد المناف المناف التاليفزيون المد طويلة ( ينبغي أن يجلس الانسان على بعدة أعدار من شاشة التليفزيون إلى وكذلك شاشات التاليفزيون إلى الانتاز ونية وغيرها من الاجهزة الالكثيرونية •

مل تعلير ال

ان الوجات الكهرومقلاطيسية أقل طاقة من الألمة الكولية واشمة جاما والذلك فهي لا عصر الخلايا ؛ ولكتها قد تؤثر فيها بطريقة لم يتم الانشافها حتى الآن -

### تلوث اليساه

الماء سائل ضرورى للحياة ولا غنى عنـــه لجميع الكائنات الحية ، ولذلك يجب أن يكون نقيا في حدود معقولة،والا أسيب الانسان عن طريقه بكثير من الأضرار وتمرض لكثير من الأمراض التي يقضى بعضـــــها على حيـــاته •

ولذلك يجب الاهتمام بالكان الذى تؤخذ منه مياه الشرب للاستعمال الآدمى وأن يكون خاليا من المواد الذائبة ، والمالقة ، والشوائب وبعيدا عن مصادر التلون و ومن الملاحظ أن أغلب المدن والتجمعات السكانية فى كثير من دول العالم تقم على شواطئ الأنهار والبحرات ، وتؤخذ منها عباه الشرب للاستعبال الآدمى ، ولهذا يبعب المصافطة على نظسافة عذه المسسادد ،

وقد فعل الناس الى أهمية تنقية مياه الشرب من البكتيريا المسببة للأهراض ، ومن كل الشوائب والمواد العالقة ، وضرورة اقامة نظام صرف صحى محكم لمخلفات المدن وفضلاتها بعيد كل البعد عن هذه المدن وعن مصادر مياه الشرب بعد احساسهم بمقددار الضرر الذي قد ينتج عن تلوث للمداه .

مل تملع ::

أنه يجب الامتمام بالمسدر الذي تحصل منه عل مياه القرب ؛ لكى يكون خاليا من الواد الذاية والعائقة ، والشوائب وان يكون بعيدا عن مصادر التلوث •

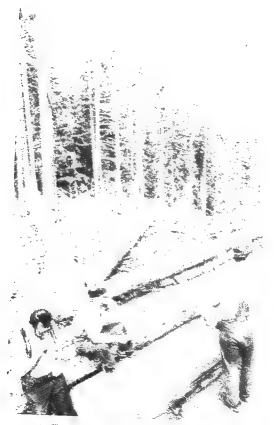
الاطسار العيقيسية

تنتج الأمطار الحبضية من ذوبان الغازات التي تتصاعد من مداخن المصانح في بخار الماء الموجود في الجو ، وقد تنبه العالم الم خطورة هذه الأمطار الجسفية ، والى آثارها المدمرة في مختلف عناصر البيئة الطبيعية المتوازنة وقد وصفت بأنها ، حرب الانسان الكيميائية ضد الطبيعة ،

والامطار الحصية نتيجة بعض الموامل الطبيعية منسل الضيازات الحصية التي تتدفق أحيانا من جوف البراكين، أو التي تنتج مر حواتي الفايات، أو تنتج عند تعلل بعض بقايا النباتات والحيوانات،

الا أن السبب الرئيسي في تكوينها هو معطات القوى والمراكز الصناعية الضخمة التي تنتشر في كثير من الدول • والتي تحرق كديات ضخمة من الوقود ، وتدفع الى الهوا، يوميسا يكديات حائلة من مكونات الغازات الحصصية مثل ثاني اكسسيد الكبريت ، وكبريتيد الايدوجين والكسيد التيروجين منابد الإيتصر تأثير صنده الشازات على المناطق التي خرجت منها ، لأن الرياح تحملها من مكان لأخر ، وبذلك يعتد تأثيرها الى مسأفات بهيئة عن الهمدد •

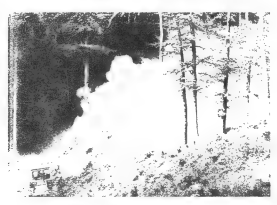
والأمطار الحيضية ظاهرة حديثة المتت الإنظار ولا توجه فكرة واضحة عن الطريقة التي تتكون بها هذه الأمطار في الهواء الجوى ، ولكن يُستقد أن سببها المنازات المحتوية على الكبريت ، وأهمها غاز اللب أكسيه الكبريت الذي يتحد مع بخار الماه في الجو ليعطى حيضيا قويا يعرف بأسم حيص الكبريتيك ، والذي يبقى معلقاً في الهواء على هيئة رذاذ دقيق تنقلة الرياح .



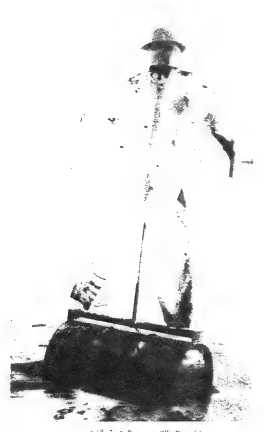
تقطيع الغابات يقلل من قدرة المحيط الحيوى على امتصاص ثانى اكسيد الكريون



أكوام من اطارات السيارات موذج لشكلة التخلص من المخلفات بأشكالها المختلفة



العابات تدمرها الحرانق وكذا الابخنة الحاملة للاحماص



شاهد حقلي للتنبيه بوجود تلوث ببقع الزيت.



الأمطار الحامضية تدمر الغابات.

مراكز الصناعة تطلق أدخنة وملوثات في الهواء





انحسار المياه ينتج عن قصور الموارد المائية



القضاء على الطيور البحرية بالتلوث.



عملية تطهير الشواطئ من مخلفات الزيت.

حرائق الغامات تتسبب في إضرار بيئية كبيرة.



الدراكين تعتبر من الكوارث البيئية الطبيعية.

وعندما يكون الجسو جافا ، او عندما لا تكون هناك فرصة لسقوط الإمطار ، فان رداذ حسض الكبريتيك ودقائق كبريتك النشادر يهقيان معلقين في الهواء الساكن!، ويظهران على هيشسة ضباب خفيف دى طمم به: م

وعنسهما تصبح الظروف مناسبة لسقوط الإمطار ، فان هذه الجميمات والدقائق تذوب في ماه المطر ، وتسقط معه على اسطح الارض على هيئة مطر حيضي ، وعندما يكون الجو شديد البرودة فان الرذاذ الصفور يتساقط مع الجليسه ويبقى مختلطا ببلوراته التي تكسسو مسطح الارض .

صدة الترسيات الحمضية ذات تأثير مدمر على الترات الحضارى كالإبنية التاريخية ( المابد ب البوامم ب الكتائس) وخاصة التي تبنى من المجر الجري، والآثار المحرية مهدة بهذا التلوث لأن الترسسيبات الحضية تذهب بالنقوش والرسوم التي تزين مذه الإبنية والتي تحفظ التازيخ المسجل على جدرانها ويزداد الضرر في المواقع التي تقتوب فيها المياه الارضية من اساسات هذه المباني وتي تفع الرطوبة الى الجعدان ( النشيع ) وعندلذ تتحول الترسيات الى أصاض منعرة و

وعنهما تسقط هذه الأمطسار الحمضية على الأراض الجبرية ، فانها 
تذب قدرا كبيرا من الكالسيوم الموجود في التربة وتحمله معها الى عباه 
الأنهار ، وتؤدى هذه العملية الى سعوت عدة أضراد أهمها الزيادة المطردة 
في تركيز الكالسيوم في مياه الأنهار ، بالإضافة الى ذوبان بعض هذه 
لمناضر الهامة في عياه الأمطار الصفيية مما يبعدها عن جدور النباتات ، 
ومن أمثلة هذه العناصر الكالسيوم ، والبوتامسيوم ، والماغنيسيوم التي 
تحسلها عياه الأمطار إلى المياه الجوفية بهيدا عن جدور النباتات معا يقال 
من جودة المعاصيل ، ويقال عن انتاجها ،

ولا يقتصر التلوث على المناطق الصناعية أو المدن المزدحمة بالسكان ووسائل المواصسيلات ، ولكن هذا التلوث الخطير قد امته الى كثير من المناطق الريفية ، وحتى المناطق المتعزلة تماما عن العمران قد وصلت اليها الأمطار الحيضية ، أو صقط عليها الجليد المشبع برذاذ الأحماض .

وقد زادت حيوضة كثير من البحيرات في النصف الثاني من هذا القرن · وتسببت هذه الصوضة في خاو تلك البحيرات من الكائنسات الدقيقة ومن الإسماكي ، كما أن النباتات لم تستطع التأقلم مع الظروف الجديدة ، فذيل أغلبها وهات ، ولم يتبق بهذه البحيرات الحمضية الا بعض أنواع الفطريات التي استطاعت أن تقاوم تأثير الوسط الحمضي • ولا تتوقف أضرار الأمطار الحمضية على تلوث المجارى المائية ، بل يمتد هذا الضرر الى المحاصيل الزراعية والفابات •

وفي بعض الأحيان تؤثر الأمطار الحيضية في ميساء الشرب، فقد لوخظ أن مياه الحزانات بولاية ماماشوستس بالولايات المتحدة ، ويعرف بامسح خزان كوابين (Quabbin Reservoir) قد زادت حموضسسة المياه به بشكل ملحوظ نتيجة مسقوط الإمطسار الجيضية مدة طويلة من العسام ،

وتؤدى الأمطار الحيضية الى اذاية نسبة كبيرة من بعض الفلزات التقيلة من التربة ، وتحملها معها الى مياه البحيرات ، ومن أمضلة هذه الفلزات الرساس ، الزئيق ، والألومنيوم ، وهي تسبب كنيرا من الشرر للكائنات الحية التي تعيش في هذه المياه ، وقد قلت أعداد الطيور في للكاشم ضده المناطق بعد أن مات كثير منها بتيجة تغذيها على الحشرات التي تحتوى أجسامها على نسبة عالية من الألومنيوم الذي جوقته عياه الأمطار الحيضية من سطح التربة ، وحملته الى الماه .

وقد أجريت تجارب بهل امهتخدام الجبر في معادلة مياه بعض البحيرات التي تتعرض للامطار الحيضية ، وذلك برش دداد من هذا الجبر على سطح الماء من زوارق خاصة تطوف بكل أرجائها و وتعتبر هذه الطريقة تقليدا لما يفعله المزارعون عندما ينثرون مسحوق الجبر على سطح التيربة المهمنية قبل ربها لمادلة حموضتها .

ولا تعتبر هذه الطريقة إسلوبا مثاليا لحل مشكلة زيادة حموضة المبحرات بتاثير الأمطار الحمضية ، ذلك لأنها تنطلب مزيده امن الجهه والمساك الله المساك الإضافة الى أن هناك الأنها من هذه البحرات التي تحتاج لمثل هذه المادلة ، كما أن هذه الطريقة تتطلب دقة كبيرة في استخدام الجير حتى لاينقلب الحال وتتحول مياه المبحرات الى مياه قلوية .

ويرى كتبر من العلماء أن هناك ضرورة ملحة للتخلص من هذه الفازات الحيضية قبل اطلاق غازات العادم الصناعية في الهواه ، والنا قد تكون اليوم في موقف مناسب يسمح لنا بحل هذه المشكلة ، وأن أي تأخر في تقديم الحلول المناسبة سيؤدي الى استفحال خطـرها ، والى حدوث أضرار بالبيئة قد لايمكن علاجها فيما بعد .

وبيدى بعض رجال الصناعة شيئا كيرا من التراخى في الآخذ بيعضر الملول والاقتراحات المقامة في هذا الشأن ، وهم يرون أن التخلص من الملازات المعنسية في غازات العارم الصناعية سسيجناج الى يناء الجراج غسيل خاصة لامتصاص هذه الفازات ، وسيؤدى ذلك الى رفع تكاليف الصليات الصناعية وسيقلل من أرباحهم ، وقد يؤدى الى رفع الاسمار ، ويضع حسلا بتيسلا على كامل المستهلكين ، وقد يؤدى هذا الى خفض الانتاج وزيادة البطألة ،

ومع ذلك ، فهناك اهتمام عالى بمشكلة التلوث في الوقت الحالى وكذلك الأخطار الناتجة عن الأمطار الممضية ومن أبرز مظاهره تلك الجهود التي تبذلها الأم المتحددة ، والاعتمادات الضخمة التي ترصدها تلك الدول الصناعية لاجراء مزيد من البحوث الخاصة بالتغلب على مشكلة هذه الأمطاز والتقليل من خطورتها على البيئة ، وعلى صحة الانسان .

#### 11 als 31 als

أنّ الأمطار التصفيية تؤدى الى اذابة نسبة كبيرة من بعش الظرّات الذابية من الترية ، وتحملها معها الى مياه البحيرات • ومن الملك هذه اللقرّات الرصاص والرّبيّق والألومليوم وهى تسبب كثيراً من القرر للكائنات الحية التي تعيش في هذه

### التلوث بمياه الصرف الصحي

تتكون مياه الصرف الصحى في أي تجمع سكاني ، سواه آكان قرية أم مدينة من مجسوع المياه المستعملة في المنازل الأغراض الاعاشية المختلفة ، والمياه المستخدمة في بعض المسانع الصغيرة ، التي تلقى بعض مخلفاتها بسبكة الصرف الضحى للدينة إ وبعد التخلص من مياه الصرف الصحى من أهم المساكل الرئيسية التي يقابلها المستولون عن الصحة المامة في المستولون عن الصحة كثيرا هن المؤاد الشارة ، في المجاري المائية مثل الأنهسار والبعيرات ، كثيرا هن المؤلد المنافقة عن المحلقة المشرب وقد تستطيع البحيرات ، الكبيرة والأنهار سريعة المجريان مقاومة الضرر النسانج من هذه الميساء الملوثة ؛ فهي قادرة في حدود معينة على التخلص من عناصر التلوث يكفاة مهدولة .

وبمكن لبعض أنواع البكتريا التي تعيش في مياه الأنهار والبحيرات في وجود عناصر أخرى مثل ضـــوه الشمس وغاز الأكسجين الذائب في النساء ، التخلص من بعض الشوائب والفضالات العضويه ، الا أن كفاءة
 المياء الطبيعية في التخلص من الفضلات العضوية والشوائب الأخسرى
 لسبت مطلقة ولكن لها حدودها •

لذا ؛ يجب مراعاة حجم مخلفات الصرف الصحى التى تلقى فى المجارى المائية ؛ حتى لا تتسبب فى تغيير نسبة الإكسجين الذائب فى الماء وتتسبب فى استهلاك قدر كبير منه ، وقد تستهلكه كله اذا زادت نسسبتها عن حد معين وتقفى بذلك على مظاهر الحياة فى المجارى المائية \*

ويمتد التلوت الناتج من القاء مخلفات الصرف الصحى أيضا الى البحار ، حيث تلقى المن التى تقم على الشواطئ، بعخلفاتها وفضيادتها في المحار ، وفي هذه الحالة يفضل دائما هما له اجتمالية الإزالة ما بها من فضلات وهواد صلبة ، كذلك يفضل القاء هذه الماء بعيداً عن الشواطئ، بواسطة أنابيب بمند داخل البحر الى تحو ١٠ كم بعيداً عن الشاطئ، المتمب المخلفات في عمق لايقل عن ٥٠ م تحت سطح البحر ، ولذلك يلزم دراسة سرعة الرياح واتجاهها في منطقة المرف وتحديد حركة الأمواج على هدار العام ؛ لكي يترك الوقت الكافي للمناصر الطبيعية مثل البكتيري مع ضوء الشيس لتحليل هذه الفضلات والمخلفات والمواد العضيدية الى مورد الشيس لتحليل هذه الفضلات والمخلفات والمواد العضيدية الى مورد أخرى لا ضرر منها بعيدا عن الشواطئ، وبعيدا عن الناس .

وربما كانت أفضل الطرافق للتخلص من ميــاه الصرف الصحى هو القامعا في البحار المنتوحة بعد مُعَالِمتها معالجة جيدة ، على أن يكون ذلك على بعد كبير من الشاطى: وعلى عمق كبير من سطح البحر .

وتعتبر التربة التي تلقى فيها مياه الصوف الصحق تربة غير صالحة للزراعة لكتيد من المحاصيل والخصر والمقائلة ، لأن هذه التربة ستحتوى بضى الزمان على تركيزات عالية من بعض المواد الفسارة ذات الأثر السام ، والتي يغشى أن تنتقل الى الانسان عن طريق تنساوله هذه المعاصيل الزراعية ؛ لذلك يجب اختيار الأراضي التي سيتم فيها الصحى الصحي بعد معالجتها للاستفادة منها في الزراعة ،

مناك أضرار وأسباب أخرى لهذه المسكلة ، حيث أن كفاءة شبكات المرف المسحى تتأثير بالتقادم وكفا بالازدحسام ، فيحدث طفح ينتشر بشوارع المدن والقرى ويؤدى إلى انتشار الأمراض والروائح الكريهة ، وقد تتآكل شبكات الصرف الصحى ويؤدى ذلك إلى اختلاطها بشبكات مياه الشرب وتلويته ،

# المخلفات السائلة وطرائق التخلص منها مياه الصرف الصحى

يتم التخلص من المخلفات السائلة في المدن الحديث...ة عن طريق مجموعة من الأنابيب التي تعتد تحت ارض المدينة ، تكون فيها بينها ما يعرف باسم شبكة المعرف الصحي ، وكانت البيارات تستخدم من قبل في صرف المخلفات السائلة وفي بعض الأحيان كانت المفسلات تستخدم في تسميد الأرض الزواعية وذلك يؤدى الى تلوت المنطقة المحيطة بهذه الارض حيث تنتشر الجوائيم الضارة بصحة الانسان .

ولا يتم الآن النخلص من المخلفات وهي في حالتها الطبيعية ولكنها 
تصالح بطرائق خاصصة قبل القائها لإزالة جزء كبير مما فيها من عوامل 
التلوث ، ثم تلقى بعد ذلك اما في المجارى المائية مثل شسبكات الصرف. 
الزراعي والبحيرات والبحار، واما في الأراشي المسامية بعيدا عن الملن 
والعمران وعادة ما يتم المفصل بني عيام الاصطار وبقية مياء الصرف 
الاخرى، وذلك لأن مياء الأمطار عادة ما تكون خالية من التلوث.

وهناك انظمة متقلمة للصرف الصحى يتم فيها الفصل بين مكونات الصرف الصحى للمدن ، فتفصل فيها المياه الواردة من دورات ميساه المنازل ، وتعرف عادة باسم ( المياه السوداء ) ، عن المياه الواردة من أوجه النشاط الأخرى للمدينة وتعرف باسم (المياه الرمادية) وتضاف الى المياه التي تتجمع عند حدوث المواصف المطرة - تختلط ميساه الإمطار بالمياه الرمادية ، ويمكن عندلذ صرف هذه المياه المختلطة الى المجارى المائيسة مباشرة دون معالجتها ، لأن مياه الأمطار الفزيرة ستخفف كثيرا من تركيز بض المناصر الضارة التي توجد في المياه الرمادية ويتلاشي بذلك خطرها على الإنهار والمحرات \*

أما المباه السوداء التي تم فصلها من قبل عن المياه البرمادية فتدفع الى معطات خاصة لمهالجتها قبل التخلص منها •

وتقوم محطات المالجة بازالة الفضيلات والمواد العالقة من المياه السوداء في أحواض الترسيب ثم في أحواض الاكسدة ، ويتم تخليص عقد المياه من أغلب الشوائب الكيميائية والبيولوجية التي تضر بصميحة الانسان ، أو تحل بالنظام المتوازن الى أقصى حد مكن، مما فيها من مركبات الفوسفات والنترات قبل القائها في الأنهار والبحيرات ،

وتتوقف طريقة المالجة على طبيصة المواد الموجسودة في الصرف الصحى ، ويجب الاحتمام بهذه الصلية لأن اللياء التي تلقى في الأنهار ، أو في البحيرات قد تصبيح جزاء من مياه الشرب فيما بعد ، وتستخدم في بعض المحطات أحواض اضافية فيها نباتات طافية مثل ورد النيل ، وهي نباتات قادرة على امتصماص قدر كبير من مركبات المحادث الثفيلة كالزئبق بوالصاحى والكاديوم ،

ال تعلي الا

أن الفشل الطراقق للتخلص من مياه المعرف الممحى هو القلاما في البحاد المفتوحة بعد معالجتها معالجة جيدة ، على أن يكون ذلك على بعد كبير من الشاطيء وعلى عمق كبير من مسلح البحر :

#### مياه الصرف الصناعي

يتخلف عن كثير من الصناعات بقسايا بعضها سائل وغالبا تحتوى على شوائب ضارة ، ولا توجد وسيلة مثالية للتخلص من مياه الصرف الصناعية يبكن النباعها في جميع الحالات ، لأن محتويات ملم الميساء تختلف من صناعة الى أخرى ،

وعندما تخلو هذه المياه من المراد السامة أو الفسارة فانه يمسكن المقاؤها في شبكات الصرف دون الحاجة الى معالجتها ، على سبيل المثال المياه المستخدمة في تبريد الأجهزة الصناعية ، وهي مياه لاتحتوى الا على قدر صغير من الشوائب لايخشي منه في احداث تلوث بالمجاري الماثية .

ان الأمر يحتاج دائبا الى معالجة مياه الصرف المستاعي لاحتوائهسا على عديد من المراد الكيميائية الفسارة بالبيئة وبصحة الانسان، ، فهناك نحز خسسة وثلاثين الله مادة كيميائية توجعه في مياه صرف المصانع ، يمكن اعتبارها من المواد المضارة بالمسحة العامة ، فينها ما هو شهديد السبية ، ومنها ما قد سبب المطان •

لذلك ؛ يجب اجراء عمليات المالجة محليا ، أى أن يقوم كل مصنع بمالجة مخلفاته ، لمعرفته بالواد التي تحتوى عليها وعدم الالقاا بمخلفاتها السائلة في الآباد العميقة التي تتعسل بحسد ذلك بالمياه الجوفية ، وتسبب تلوت الأنهار والبحرات في نهاية الامر .

ولا توجد طريقة مثالية للتخلص من المخلفات السامة ومياه الصرف الصناعى التى تتخلف عن تصنيع انواع خاصـــة من المواد الكيميائيــة التى تستخدم فى الحرب الكيميائية · ويقوم بعض المنتجن بتعبئة هذه المخلفات في براميل والقائها امام ممواحل بعض الدول الأفريقية والإسبوية ٠

ومن الطبيعي أن تلوث سواحل هذه البلدان سميكون شمديدا ،
ومن المؤكد أيضا أن جزءًا من هذا التلوث قد يصل الى الدول التي أقت
هذه المواد عن طريق البحار المفتوحة ، وقد لجمات الولايات المتحدة الى
وضع هذه المخلفات في أسطوانات من الصلب والقتها في قاع المحيط
بعيدا عن الشواطي، وعن الطرق الملاحية ،

#### النظفات الميناعية

تتسبب المنظفات الصناعية التي تتسرب أحيانا الى مياه الانهار أو البحيرات في احداث تلوث شديد في هذه المياه • وبعض هذه المنظفات من النوع غير الثابت ، وتسهل أكسدتها والتخلص منها بعد هدة قليلة مي الرُمن بواسطة الكائنات الحية الدقيقة التي تعيش في همذه المجاري المائية ، وتتحول بذلك الى مواد أخسري بسيطة لا ضرر منهسا •

ويعرف هذا النوع بهن المنظفات الصناعية باسم المنظفات الميسرة . وهى لا تمثل خطرا كبيرا على البيئة ، لأن اثرها الفســــار يختفى فريزول بعد قليل •

أما اذا كانت المنطقات الصناعية من النوع التابت الذي يعرف باسم د المنظفات العسرة ، فهى تقاوم التحلل والتفكك تحت الظيروف الطبيعية ، ولا تستطيع الكائنات الحية المقيقة التخلص من هذه المنظفات العسرة ، ولذلك قانه يصمب التخلص منها ، وهى تسبب كثيرا من الأضرار للبيئة التى توجد فيها ، لأن أثرها يبقى طويلا مهما كانت تسبة تخفيفها بعياه النهر أو بعياه المبحرات ،

وللمنظفات الصناعية إضرار أخرى ، فكثير منها تحتوى فى تركيبها على مادة الفوسفات: لأن إضافة هذه المادة يزيد من قدرة المنظف الصناعى فى التنظيف. يديد أن مياه الفسيل الخارجة من المنازل والمسانع وكثير من الأماكن تحتوى على قدر كبير من مركبسات الفوسفات الشديدة الخير بالكائنات الحية .

وتحمل مساه الصرف الصحى هذه المواد والركسات الى الأنهار والبحيرات ، وبذلك تشترك المنظفات الصناعية في زيادة نسبة مركبات الفسفور في هذه المياه ، وتعجل في وصول هذه المجارى الماثية الى حالة من التشبع ، وتحولها الى مستنقعات \* وتبلغ كمية مركبات الفسفور التي تصل الى المجارى المائية نتهجة الاسراف الشديد في استخدام المنظقات الصناعية حمدا هائلا ، ويتضع ذلك من الاحصائيات التي أجريت في الولايات المتحمدة ، فقسد تبن أن ما يقرب من ٧٠٪ من مركبات الفسفور الموجودة في مياه أغلب الأنهار والبحرات تاتي عن طريق مياه الغسيل المحملة بالمنظفات الصناعية ،

مل تملم 11

لله بالرغم من فولك المنظفات المستعية - شجد ان لها الضرار الخرى ، الكليد منها تحتوى في تركيابها على مادة الأوسات : بأن الخالف هذا المادة يزيد من قدية المنظف المنطقة على من قدية المنظف المنطقة على المنافق على قدر كبي من مركبات المغرسة بنا بشعرت عن مركبات القوسات شديبة القير و

# الركبات العضوية الهالوجينية

تتعدد أنواع المواد الكيميائية ذأت التأثير السام التي تنسرب مع مياه الصرف الصناعي، وهم بعض المخلفات الصناعية الأخرى، وتسبب النول المساء والبيئة بصفة عامة و وتندرج المركبات العضوية الهالوجيئية تحد مجموعة تسمل الفريون ومادة د · د · ت ، واللائدين ومركبات د ثنائي الفينيل عديدة الكلور ، المسروفة باسمسم مي · سي · مي والداوكسين ·

ومركبات و بي • سي • بي ء استعبات في صااعة المعولات والكنفات الكهربائية بسبب قدرتها العالية على عزل الكهرباء ، وتحملها للحرارة العالية ، ثم اساحملت بعد ذلك في كثير من الأغراض كعواد مخفة في صناعة بعض المبيدات الحشرية ، وبعض المنظفات الصناعية •

وتتصف مركبات و يى \* سى \* بى بسميتها الشديدة ، وهى تؤثر تأثيرا سيئا فى البيئة التى تظهر فيها وتلوثها تماما ، وهى شديدة الثبات . ولا تتحلل بسهولة ، وتستمر فى الماء لعشرات السنين \*

وقد تبين من بعض البحوث التي أجريت على بعض حيوانات التجارب أن هذه المواد تختزن في الجسم وفي الأنسسجة الدهنيسة بوجه خاص ، وأن زيادة تركيز هذه المواد في جسم الكائن الحي يؤدى الى الاصابة بالسرطان • ونظراً لخطورة مركبات « بمي \* سي \* بمي يا على الصبحة العامة وعلى مختلف عناصر البيئة ، فقد قامت كثير من الدول الصناعية بحظر انتاج هذه المواد ، أو استخدامها تحت أي طرف من المظروف .

وعلى الرغم من هذا الحذر فمازالت الآثار الفسسارة لهذه المركبات تظهر مع الأسف الشديد من حين لآخر بالبيئة المحيطة ، وذلك لأنها مواد شديدة الثبات ، وتستمر أمدا طويلا ،

وكلوريد الفاينيل مادة سامة وتسبيه الاصابة بالسرطان ، وتبدو خطرتها عند استخدامها في بعض مراحل صناعة الاغنية وتقلك عسمه استخدامها في تعبثة بعض المواد الغذائية وبعض السوائل الهامة فيها مثل: اللبن ، أو الزيت ، أو بعض العصارات لأن كلوريد الفاينيل المتبقى في الزجاجات التي تعبأ فيها السوائل سريعا ما يذوب فيها ، وينتقل ألى الدسسان .

ومناك أيضا بعض المواد الأخرى المحتوية على الهالوجين التي تفوق سميتها سمية مركبات « بي • سي • بي » مثل مركب الدايوكسين ، وهي مواد تتكون أثناء تصنيع بعض مبيدات الأعشباب ، وقد تتكون كنواتسج ثانوية في عمليات تصنيع بعض المواد المطهرة ، ويعتبر الدايوكسين من أشد المواد التي حضرها الانسان سمية ، وتبلغ سميتها وسرعة مفعولها بحدا مشابها لفازات الأعصاب ، وقد تكون هذا المركب أثنساء تحضير بعض مبيدات الأعشاب التي استخدمها الجيش الأمريكي لازالة جزء كبير بعض منافايات والأحراش في فيتنام أثناء الحرب الفيتنامية ، وطبقا لطريفة تصنيع مختلف المبيدات التي استخدمت في هذه القدر من مركب الدايوكسين ، وهذا القدر الصغير من هذا المركب الصغير من هذا المركب مسب اضرارا كبرة للبيئة في فيتنام ،

ويعتبر مركب الدايوكسين والمركبات الماثلة له من أخطر المواد الملوثة للبيئة ومن أشهدها ضررا ، ولذلك يجب التخلص من كل ما قد يتكون منها في العمليات الصسناعية الخاصة بتحضير المواد الملهية أد مبيدات الإعشاب ، كها يجب منع ما قد يتسرب منها الى مياه المصرف قبل القاء المخلفات الصناعية في المجارى المائية ، ويجب الكشف بدفة عن أثر صفد المواد في جميع المنتجات المعدة للاسستعمال في التطهير ، أو في المراد المعدال قبل طبح افي الأسواق \*

وقد يؤدى الأثر السام للدايوكسين الى اصابة بعض الانسجة الميخوة بأورام خبيئة وقد يحدث التقرحات الجلدية الشديدة ، أو يؤدى الى انجاب بعض الأطفال المشومين ، وقد يحدث الوفاة ، ويمثل التخلص من التلوث التأشى، من مركبات الدايوكسين والمركبات الأخرى المماثلة له احدى المهام الصمية التي تقابل المهتمين بإزالة عوامل التلوث من البيئة ، وقد وجدت كلسطات الصحية في ولاية ميسورى بالولايات المتحدة صحوبة بالفة في إذالة التلوث بدركب الدايوكسين الذي دخل في تركيب أحد الزيوت التي استخدمت في رش الطرق في هذه الولاية ، فقد اقتضى الأمسر كشسط المسلم الملوى من التربة والتخلص منه في أماكن بعيدة عن المصران ا

ولم ينحصر التلوث في المنطقة التي استخدم فيها الزيت بل أمتد ليشيل مناطق إخرى مجاورة ، وانتشر في بعض المجارى الماثية الموجودة في المطقة -

# تلوث البحار والحيطات بمخلفات البترول

ولا يقتصر تلوث المياه على الأنهار والبحيرات فقط بل امتد التلوث الى مياه البحار والمحيطات رغم اتسماع رقمتها ، خصـوصا حول المناطق الصناعية القلمة على شوطي. البحار وكذلك حول المدن الكبيرة التي يدخل اليها ويخرج منها مختلف أنواع السـفن وناقلات البترول • ولا يقتصر تلوث مياه البحار والمحيطات على طبقات المياه السطعية فقط بل يهتد الى طبقان الماه السحية وقد بصرا الى قصان هذه البحار •

ان الفبار المتصاعد من التجارب النوورة التي ما زالت بعض الدول تقوم باجرائها ، ينتشر في الهواء ثم يتساقط بما فيه من مواد مشمة على سطح البحار والمحيطات ويؤثر بذلك في كيمياء هذه الحيساة ، وفي الانشطة البيولوجية التي يدور فيها ، سواء في الميساه السطحية أو في الما العبائة •

# التلوث بمخلفات البترول

يعتبر زيت البترول الذي يلوت مياه البحاز والمحيطات ، واحدا من أحم مصادر التلوث للبحاز والمحيطات ، فهو يلوث زمال شواطئ المسسسات الساحلية فيفسب جبالها ، ويلوث كل من يخاطر بالاستحمام في هذه للماه ٠

وتتعدد الأسباب التي تؤدى الى تلوث مياه البحار بزيت البترول فقد ينتج ذلك من الحوادث البحرية التي تحدث لناقلات البترول ، أو من بعضى الحوادث التي تقع أحيانا أثناء عمليات الحضر الاستخراج البترول من بعض الآبار البحرية ، كذلك يحدث التلوث نتيجة تسرب زيت البترول من بعض الآبار المداورة للشاطئ، ، أو بسبب تلف بعض خطوط الآنابيم التي تنقل الزيت من منابعه الى شواطئ، البحار ، كما ينتج جزء كبير من هذا التلوث نتيجة القاء بعضى النفايات والمخلفات البتروليسة من ناقلات المتو ل المتاه سرها في عرض البحار ،

عل تعلير اا

ان التلوت بمخلفات البترول لا يقتصر على الأنهاد والبحيات فقط بل امتد اثره دلى مياه البحار والمحيطات دغم السساح رقعتها !! •

## حوادث الناقلات والعوادث البحرية

تتسبب بعض الحوادث التي قد تقع لنساقلات البتسرول في تلوث مياه البحاد والمحيطات ، ويتناسب هذا التلوث مع حجم الناقلة التي وقع لها الحادث ، وكذلك مع قربها أو بعدها عن الشواطي، والخلجان ، والتلوث الناتج في هذه الحالة عادة ما يتركز في منطقة معددة ، حيث يندفع كل الزيت أو جزء كبير مها تحمله الناقلة فيندفع الى المه مكونا يقمة هائلة تقطى مسلحة كبيرة من سطح البحر ، ونظرا لأن زيت البترول أخف من الما فانه يكون طبقة رقيقة تنتشر تدريجيا فوق سبطح الماء ، وتتسع رقعة هأمة الطبقة بمرور الوقت ، بغمل الأمواج والرياح وتحمل الرياح الأميخرة الطيارة من هذا الزيت ملوثة هواء للنطقة المجيطة بهوقع الحادث وقد يمتد فعل غلاجرة قال الحيادة وقد يمتد فعل الإعادث وقد يمتد فعل

ويختلط جزء صغير من طبقة الزيت التى تعطى البحر بالماء ليكون مستحلبا ، وبمرور الوقت يختلط هذا المستحلب بالمياء تحت السطحية ويعتزج بها وينتج عن ذلك تلوث الطبقات الصيقة فى البحر •

ومن الطبيعي ان تلوث الهدواء في منطقة الحادث والمناطق المحيطة بها يزداد كثيرا بزيادة نسسبة المراد المتطايرة في الهواء ، كذاك نان المستحلب الناتج من اختلاط الزيت بالماء يمتص بعض العناصر النقيلة مثل الزئبق والرصاص من مياه البحر فيزداد بذلك تركيز هذه المناصر بالنطقة المديلة ببقصة الزيت ، وتظهر بذلك آثارها السامة في منطقة لمادن - وتنبية لهياج البحر يتكون نوخ جديد من المستحلبات على ميثة رغوة مسيكة فوق بقمة الزيت وفي كل مكان حولها ، ويسمب التخلص من منه الرغوة في كثير من الأحيان ولا تقف الأضرار الناتجة من حوادث إلناقلات عند منه البحد بل قد يهند الثلوث الناتج من بقمة الزيت ليشمل قاع البحر - أما المكونات الثقيلة من بقمة الزيت غير القابلة للتطساع ولا للغوبان فتظل طاقية فوق سطح لمات القار (Tar Balls) . وتحسل تتفاواة الأحجام تعرف باسسم كرات القار (Par Balls) . وتحسل تيادات الماء بمض كرات القسار الصغيرة لتنشرها في كل مكان ، بينما يتحول بعضها بعض الزمن الى روامسب تقيلة تترسب في قاع البحر وكثيرا ما تصل الكرات السوداء الى الشاطيء فتختلط برمائه ؛ فتفسد حمائه وتسبب ضروا لكل الكائنات الحية المائية

ويصبحب تلوث المياه بزيت البترول في كثير من الأحيان أنواع الحرى هن التلوث بنسبة التلوث الكيميائي ، فعندها يتسرب الزيت الى البحار وتصبح طبقة الزيت رقيقة جدا عند أطراقها بمرور الوقت ، عندثذ تستطيع أشعة الشمس أن تخترقها ويتمكن اكسجين الهواء من الانتشار حولها ، ويحدث تفاعل كيميائي ضوئي ينتج عنه بعض المواد الكيميائية التركيب والخواص .

ويترتب على ذلك أنه بصد انقضاء مدة من الزمن على انتشار بقمة الزيت فوق سطح البحر تبدأ في الظهور حولها أصسناف جديدة من المواد الكيميائية ، ونظرا الآن أغلب هذه المواد تتصف بصفر حجم جزيئاتها فانه يسهل ذوبانها في الماء ، وتؤدى هذه المواد السامة الى حدوث مزيد من الضرر للبيئة البحرية ، وتتسبب في قتل الأسماك ، وغيرها من الكائنات البحرية البحرية ،

هل تعلم !! أن الكونات اللقيلة من يقمة الزيت غير القابلة للتماني ولا اللويان تظل مانية فوق سطح الما ندة ما ، ولتحول الى كل سوداء متناوتة الأحجام تعرف ياسم كرات القار (Tial) Balla .

# التخلص من يقع الزيت

ان مناك بعض أنواع البكتريا التى لها القدرة على تحليل جريتات الهيدووكربونات وتحويلها الى دقائق صغيرة ثم تفككها الى مركبات بسيطة سهلة الفويان فى الماء ، ويمنانها بذلك أن تحلل أغلب النفايات المنافخات البترولية وتحولها الى مواد أقل ضررا ، الا أن مذه العملية شديدة البطه وتحتاج لوقت طويل لتنفيذها ، ولذلك لايكن الاعتماد عليها فى مثل هذا التلوث ، الطريقة الشائمة هى استخدام النظفات الصناعية التي تساعد على انتشار الزيت فى الماء كوسيلة للتخلص من بقع الزيت الطافية فوق سعطع الماء ، حيث تكون المنظفات الصناعية مع الزيت مستحلبا ينتشر تدريجيا فى عياه البحر ، وبذلك تختفي بقسة الزيت الطافية بعد مدة قصيرة ، الا أن استخدام قدر ضغم أو قدر كبير من المنظف الصناعي فيسيف كثيرا الى التلوث العام لميساء البحر ، وللبيئة بصفة عامة ، كما أن له بعض الأثر السيء على حياة الكائنات التي تعيش فى منطة الحادث والمناطق المجاوزة له »

استخدام الحواجز الطسافية فوق سطح الماء لحصر الزيت ، يساعد على جمع بقع الزيت التي كونت مع الماء مستحلبات كثيفة في مكان محدد ، وبذلك يمكن امتصاصه تدريجيا من فوق سطح الماء \*

يتم اغراق الزيت في الماء وذلك باضافة مساحيق خاصة ، أو بعض الرمال الناعبة التي ترش على سيطح الزيت ، وترفع من كتافته وتؤدى لل رسوبه في قاع البحر .

وعادة ما تكون مشكلة التلوث بزيت البترول أكثر وضسوحا في البحار شبه المتفلة فالبحر المتوسسط يعتبر شسدية التلوث حيث تعبره ناقلات البترول القادمة هن الخليج العربي شرقا والمتجهة الى دول أوروبا غربا، لذلك يعتبر تسرب الزيت من هذه الناقلات وما تلقيسه فيه من مخلفاتها من أهم عوامل تلوث هذا البحر "

كسا أن البحر الأحمر وهو بحر مقفل يزدحم بالنساقلات التي تمر فيه من المحيط الهندى الى حوض المبحر المتوسط ، كما تجرى فيه عمليات الاسكتشاف والتنقيب واستخراج البترول من عدة آباد بحرية ، ولذلك تزيد فيه نسبة التلوث بالزيت • ويمتبر الخليج العربي من أشد المرأت المائية تلوثا ، فتستخرج من الآبار المجاورة لشواطئه ملايين من براميسسل البترول في اليسوم ، وتشمن فيه الناقلات بكميات لا تنقطع من البترول ، وفي الحرب المائلة من زيت البترول في مياه الخليج الناقلات ، التي ادت الى تسرب كميات هائلة من زيت تكريز في ماه الخليج الثانية والتي ادت الى تكرين بقعة زيت هائلة لم يحدث مثيلها من قبل في الخليج تسببت في المراز بالفة للبيئة البحرية من طيور واسماك وكائلت حية .

ان المياه تفطى اكثر من ٧٠٪ من مساحة الكرة الأرضية وهى مبتلة في البحار والمحيطات التي أصبحت مهددة اليوم ، وبدأت آثار التلوث تظهر بها بكل وضوح خصوصا التلوث بزيت المبترول ، ويمثل زيت البترول خطورة كبرة على الكائنات الدعية بما فيها الانسان حيث يحتوى المترول على كثير من المركبات المفسوية ، وبعفسها تسبب الأورام خصوصا بعضى الهيدوركربونات مثل المبتروبايرين ،

عل تعلي 11

اته يمكن اللخلص من بقع الزيت بالآتي :

١ ـ استخدام بعض أنواع البكتريا ٠ .

٣ ـ استخدام النظات السناعية •

٣ ــ استخدم العواجز الطافية •
 ٤ ــ افراق الزيت في الله باضافة مساحيق خاصة •

الفصل الرابة مخاطر المفاعلات النووية

## ديمونا السرحية والسيثاريو

دى واحدة من احدث مسرحياتها ومن خلال سيناريو اعد بهارة ، ومخرج لا يقبل الخروج عن « النص » ، أعلنت مصادر اسرائيلية عن تسرب نووى من مفاعل ديسونة . وفى ظل الأدوار التقليدية المرسومة للصقور والحجائم أعلنت اسرائيل عدم صحة هذه الإنباء ، وبين الاختلاق الاسرائيل لهذا الخبر وفقيه ، ساد القلق عالمنا العربى لاحتمالات التسرب اللاسرائيل لهذا الخبر وفقيه ، ساد القلق عالمنا العربى لاحتمالات التسرب المنووى من مفاعل ديبونة المتيق ،

الوثيقة التي اذاعها التليمزيون الاسرائيلي ، يوم ٢١ مارس ١٩٩٦ ، خطيرة جدا ، وأخطر ما فيها أن الماعل الذي بناه الاسرائيليون سرا من عزوا ، فهر المالم كله في اواسط الحسينيات ، قد انقضى عمره الافتراضي ديوتاج الى وعمرة ، (بفتح العين) ؛ حتى لا ينسرب الأشماع منه ، ذات الوثية تتحدث أيضا عن أخطار محتملة تتسرب اشماعي من مسنودعات دفن تفايات المفاعل التي تحوى اطنانا مائلة من المخلفات الدووية فون صخرة هشة على عمق بمبلو من واحد ، ثبت بالفسل تسرب اشماعي منها الى مياه الآبار المحيطة بمنطقة اللدفن ، وهي وان كانت بكميات ضئيلة وغير محدوسة الا أن وقوع أية هزة ارضبة في تلك المنطقة كلها ، وبنت تسربات أخطر وبكذافة قد نؤدي لكارثة نووية في المنطقة كلها ، وبنت تسربات أخطر وبكذافة قد نؤدي لكارثة نووية في المنطقة كلها ، وبنت الوثيقة احتمالاتها على أن عبر همه المستودعات زاد عن الثلاثين علما الوثيقة احتمالاتها في مفاعل ه حانفورد » الأمريكي تشققت بعد مرور عشرب عاما فقط ، الأمر الذي بجمل بقاء هذه المستودعات سلبمة أمرا غير قابال

أخطر ما في التقرير الذي كرد التليفزيون الاسرائيل اذاعته أكثر من مرة هو شهادة عالم الفيزياء النووية الاسرائيلي الشهير « عوزى إيفلين » الذي عمل لفترة مستشدار في مفاعل ديمونة قال : « ان تكسس المختففات حول المفاعل وسمورة مائلة سيؤدى لكارثة نووية » وهو التصريع المذي محاولت اللبعنة الاسرائيلية للطاقة النووية التخفيف من صدمته يتصريع على لسان متحدتها الرسمي يقول : « ان هذه المستودعات آمنة ولا تشكل خطرا على السئة » «

#### اختيار التوقيت

ولا يخفي على أى مدقق أن التسارع على هذا النحو في قصه التسرير الاشعاعي من مفاعل « ديمونة » في هذا التوقيت يطرح عدة تساؤلات :

الأول: أن مناك نشاطا نوويا في المنطقة ، وهو ما أصرت على انكاره. اسرائيل طوال ثلاثة عقود متصلة ؟ ولعلنا نذكر أنه عندما اكتشفت بعض المصادر الدولية انشاء مفاعل ديمونة في صحراء ألتقب أعلنت اسرائيلي انها أقامت مصنعا لصناعة النسيج ،

الثانى: أن النقرير بصيفته صنده ووثيقنه المنفسورة وشهادات حبرائه الذين عملوا بالمفاعل قد يجر على اسرائيل مناعب التفتيض الدولي الملازم في تلك الحلالات حسبيا ينعن القانون الدول وهو ما طلبته مصر بالفعل و وهو الطلب نفسه الذي تهربت من اجابته اسرائيسل حتى لا ينكشف سترها النووى خصوصاً أنها لم توقع على معامدة حظر انتشار السلام النووى لذات القرض .

الثالث: هل هناك بالفعل بسرب اسماعي نووي في المنطقة أم أن للرسالة وجها آخر ؟ يرى بعض الخبراء أن اطلاق مثل هذه الإخبار تدخل ضمين ما يعرف لدى اسرائيل بتهيئة المنطقة لامتلاك اسرائيل لتدخل ضمين ما يعرف لدى اسرائيل بتهيئة المنطقة لامتلاك اسرائيل لرادع استرات علية اللسلام ١٠٠ ويضيف الخبراء أنه لابد أن نفرق بين الرسالة الاعلامية المنطقة ران كل ما نشر وينشر بهذا الخصوص هدقه في واقع الأمر تهيئة المنطقة لقبل فكرة وجود سلاح نووي بها ، حيث أنه ليس من المقول أن تكشف اسرائيل أوراقها بهذه السهولة أو تذبع عن نفسها ما يجر عليها متاعب من أي نوع بدون هقابل، خصوصا أن الاسرائيليني يعرفون جيدا ما يريدون ويدون الوقت المناسب \*

وجدير بالذكر أن مشكلة مفاعل ديمونة ليست وليدة هذه الأيام انقريبة ، مارس ١٩٩٦ ، بل أنها بدأت تطل علينا بعلامحها الكتيبة قبل عدة سنوات وبالتحديد في عام ١٩٩٣ ، فقد ظهرت في هذا العام حصيد ما جاء في أحد التقارير الاستراتيجية المصرية \_ مشكلة جديدة الى حد كبر اتصل بما أثير حول احتمالات حدوث تسرب أشعاعي في اتجاء المناطق المصرية من جواء قيام أصرائيل بدفن النفايات النووية الماعل ديمونة بناطق قريبة من الحدود الدولية مع مصر في أوائل عام ١٩٩٣ .

وادى ذلك ـ حسب ما أشارت مختلف التقاوير ــ الى تبادل عده مذكرات. ديبلوماسية بين البلدين ، وقيام بعثة من هيئة الطاقة الذرية المصرية: بأعمال قياس نسبة الإشعاع بالقرب من الحدود ،

لكن هذه المرة ، وعلى وجه التحديد في مارس ١٩٩٦ ، بلت الملامع الكنيبة لتلك المشكلة اكثر وضوحا وخطورة عما كان قبل ثلاث سنوات ، وهذا يؤكد في نفس الوقت أن مرور الزمن سوف يزيد هذه المشكلة خطورة وتعقيدا ، من هنا كان من الفروري اتخاذ موقف جاد وحامم ازا، هذا الخطر الرهيب الذي يهدد منطقة الشرق الأوسط كلها بنا في ذلك اسرائيل ، بل ربما يعتد هذا الخطر ليهدد أجزاء كثيرة من الهالم ، فالكوارث النووية لا تعرف العدود البخرافية ، ولا تفرق بين الحدود السسياسية ،

## المساعل

ويعنبر مفاعل ديدونا من أهم وأخطر المفاعلات النووية التي تيتلكها اسرائيل على الاطلاق ، نظرا لقعدته على انتساج مادة البلوتونيوم التي ستخدم في صمناعة البلودية ، و « ديدونة ، مسنعمرة اسرائيلبة سقع بالقرب من بثر سبح في صحواه النقب ، ويعطنها عسال مساجم البوتاس ، في جنوب البحر الميت ، وكذلك عمال مصنع تسيح أقامته اسرائيل في تلك المسطقة ،

وفي الشهور الأولى من عام ١٩٥٨ وصلت الى تلك المنطقة عشرات. الجرافات والخلاطات وادوات البناء ، ومتات الممال ، ولاحظ المسافرون على طريق « سدوم » نشاطا جديدا في المنطقة ، وظهور منشات جديدة بشكل مكتف ، ولكن امرائيل سارعت بتبديد الشكوك والتساؤلات ، بالاعلان عن بد اعمال بناء مصنع عملان للنسيج في هذه المنطقة ، وصكذا بالاعلان عمليات البناء سيرا طبيعيا ، وبدأ انشاء مدينة صفيرة وسسط صحراء رملية صخرية أحيطت بناية كنيفة أطلق عليها غابة دبن جوريون » وفي ٢١ ديسمبر عام ١٩٥٨ ، اعلنت اسرائيل عن ميلاد المدينة المغرية على حديث ميلاد المدينة المغرية على ديوزانها في ذلك الوقت وهرد عن جدريون » وجاه الاعلان أمام الكنيست الاسرائيل .

ويرجع التفكير في انشاه هذا المفاعل الى عام ١٩٥٧ ، عندما عقدت معاهدة بين وكالة الطاقة الذرية الفرنسسية ، ووكالة الطاقة الذرية الإسرائيلية ، وقد حصلت فرنسا بموجب هذه المعاهدة على براءة الاختراح. دائاصة باسرار تفاعلات الاندماج النووى من علماء الفرة اليهود في الولايات المتحدة الأمريكية، التي امتنمت في ذلك الوقت عن مد فرنسا بهذه الأسراد المهدة . المهدة على حق استخدام المورية الاسرائيلية لاستخراج اليورانيوم من المادة الخام ذات الرتبة المنخفضة ، مقابل ذلك استفادت اسرائيل من التكنولوجيا الفرنسية المتخفضة ، واصبحت المنشات النورية الفرنسية مغدوحة أمام الاسرائيلين للحصول على التدريب والخبرة ، كما زار اسرائيل المديد من خبراء : الذرة الفرنسين لنقل خبراتهم اليها .

وفي عام ١٩٥٧ وافقت فرنسا .. ببوجب هذه الماهدة أيضا .. على
القامة مفاعل نووى لاسرائيل معائل للمفاعل النووى الفرنسي في مدينة
« مبركول » الفرنسية ، ويعتقد أن الفضل السياسي للمفامرة الشتركة
بين البلدين .. ومعهما انجلترا .. للاعتداء على مصر عام ١٩٥٦ ، علاوة
على مساعدة عبد الناصر لثوار الجزائر ، هو الذي دفع فرنسا لانشاه مذا
المفاعل النووى في « ديمونة » ، خاصة وأن فرنسا لم تفرض أية رقابة
من أي نوع على المفاعل ، وقد ساعد على ذلك أيضا وجود نفوذ صهيوني
قدوى في ذلك الحين ، داخل المحكومة الفرنسية ووكالة الطاقة المذروب
الفرنسية ، التي كان من بين اعضائها الصهيونيان البارزان « برتراته
جولد شعيت » و « راحيل هوووفتس »

وفى العام التالى بدأ تسليم أجزاء المفاعل بسرية تامة تحت اسم منشآت لتحلية المياه » ، ومما يذكر أن الجنرال الفرنسى و ديجول » عندما جاء الى الحكم فى فرنسا ظل لمنة عامين لا يعلم شيئا عن وجود اكثر منه ٥٠٠ مهندسى وخبر فرنسى ، يعملون فى مفاعل ديبونة ، لكن ديجول الذي كان حريصا على اقامة علاقات طبية مع مصر للحصول على مساعدتها لاخراج أرنسا من ووطة الجزائر ، أمر بايقاف هذا التعاون بمجرد علمه به ، لكن المفاعل كان قد انشىء بالفمل ، وكذلك مصنع لانتاج البلوتونيوم اللازم اسناعة الإسلمة النووية »

ومى عام ١٩٦١ بدأ مفاعل ديمونة النووى يعمل بطاقة قدرت بنحو ٢ ميجاوات أي ٢٤ مليون وات حرارى ، وبقدرة على انتاج جرام واحد من مادة المبلوتونيوم لكل مليون وات حرارى في اليوم ، أي ٢٤ جراما من مادة المبلوتونيوم لكل طاقته وبالا توقف ، ويقد متوسط الانتاج السنوى من مادة المبلوتونيوم بنحو ١٤٦٠ جراما ، وتتسمل مدينة ديمونة الذرية تسمع مؤسسات ذرية تعيط بالمفاعل النووى ويصل بها نحو ١٠٧٠ عالم مدينه مؤسسات ذرية تعيط بالمفاعل اللعده الكبير فلا يسمح الاكثر من ١٥٠

شيخصا فقط بدخول المتشاة التي تحيل رقم ( ٢ ) وهي المنشأة السرية: في المدينة الفرية بديمونة ، حيث تؤخذ منها المكونات الفرية الى منشأة.. إشرى اكثر صرية •

هل تملم ۱۱

أن مقاعل ديمونا الاسرائيلي قادر على انتاج مادة الباولوفيهم التي تستخدم في مساخة الاسلخة الدورية ، وال د ديمونة ، مستحدمة اسرائيلية تقع بالقرب من بتر سبح في مصحرا-التفي ، ويفقلها عمال متاجم د البوتلس ، بجنوب البحر اليت ، والذلك عمال مستم تسبح القائمة اسرائيل في تلك المنطقة ،

## الجلور الشيطائية

ويرجع تاريخ البرنامج النووى الاسرائيلي الى يداية انشاء دولة اسرائيل في ١٥ مايو عام ١٩٤٨ ، حيث أنشئت حيثة الطاقة القرية الاسرائيلية في ١٥ أغسطس سنة ١٩٤٨ ، والباحث في تاريخ النشاط. النووى في اسرائيل يكاد يجزم بأنه القرار الثاني ، وربما كان سابقا على قرار الانشاء نفسه ؛ اذ أن فكرة الحصول على أسلحة نووية كانت في خيال مؤلاء الذين خططوا الانشاء اسرائيل نفسها -

وحقيقة الأمر أن الاسرائيليين لم يكونوا بعيدين عن الطاقة النووية منذ بدء ظهورها ، بل أن الكترين من علياء هذا المجال كأنوا يهودا ، بل أن اكترهم كانوا يشمرون بيهوديتهم قبل انتمائهم الى أية جنسية أخرى نتيجة الإضطهاد النازى لهم ابان الحرب العالمية النائية ، وقد أدرك المنظمون لهذه الهيئة أهمية أدراجها تحت نشاط وزارة الدفاع ، ولكن. ذلك لم يدم طويلا ،

وخلال الفترة من ١٩٤٨ حتى ١٩٥٤ تم اعداد عدد كبير من العلماء الاسرائيليين في مجالات الكيمياء الانسسماعية والتفاعلات النيوترونيسة وتطبيقات النظائر المشمة ، وفي عام ١٩٥٥ استفادت اسرائيل من برنامج الذرة من أجل السلام ، الذي أعلنه الرئيس الأمريكي ايزنهاور في عام. ١٩٥٣ ضمن برنامج « الوكالة الدولية للطاقة الذرية » •

ويوجد في اسرائيل الآن المديد من المؤسسات التي تعمل في مجالد النشاط الذرى ، وبعض هذه المؤسسات متخصص تماما في هذا المجال ، والبعض الآخر يشكل هذا المجال جزءا من النشاط الأساسي للمؤسسة ، ومن الغريب أن أهم المؤسسات العلمية في اسرائيل والتي تشادك في نشاط لا بأس به في المجال الندي، قد تم الشاؤها في تاريخ سابق على النساء المدولة اليهودية نفسها ، ومن الملاحظ أن تمويل انشساء هذه

المؤسسات وفي فلسطين بالذات قد تم بأموال يهودية ، وعلى سبيل المثال نمان الجامعة المبرية في القدس تأسست في عام ١٩٨٧ بناء على دعوة تام بها عالم الرياضيات د ماومن شاييرا » منذ عام ١٨٨٨ ، وقد أقرما المؤتمر الصهيوني الأول الذي عقد في مدينة د بال » بسويسرا عام ٢٨٩٧ ، وتضم هذه الجامعة الآن اقساما لدراسة الطب والحقوق والصيدلة والنبات . وغير العلمي والمقوق والصيدلة والنبات .

أما مهه وإيزمان للعلوم والذي تم ناسيسه في رحفوت عام 1972 ، فكان بأيد يهودية ، وقد ظل هذا المهنسيان سراسات العلوم الأساسية والمكرّوبيولوجي والرياضيات وغسيرها ، وفي عسام ١٩٥٥ أنفيء قسم الفيزياء النووية حيث تجرى دراسات التركيب النووي للأشيمة المكرية ، وحالة الجزيئات عند درجات الحرارة المتخفضة جدا والبلازما والمجلات والجسيات المزية وفيزياء الطاقة المالية والتفاعلات النووية وأبحات النظائر وطرق فضلها ، الى غير ذلك ،

ويعتبر معهد اسرائيل التكنولوجي أقدم هـذه المؤسسات ، اذ نم تأسيسه في عام ١٩٠٧ باقتراح من اليهودي الألماني د بول باسان ، ، وسمي باسم « تخنيون » في عام ١٩٢٤ ، وهو اسم المدينة التي يقع فيها ، وقد بدأ هذا أهما المهد نشاطه في اعداد الفنين على اختلاف صناعاتهم ، وفي عام ١٩٩٥ تم انشاء دائرة الهنسسة والعلوم النووية بهذا المهد لدراسة فيزياء المساعلات النووية وتدريب الخبراء اللازمين للميل في المقامات النووية ، وفي نفس العام انشئت دائرة أخرى ، انفصلت فيما بعد نعمهد اينشتين للفيزباء » وتعمل في مجال الجسيمات عالية والأشعة والكونية الكونية .

بالاضافة الى هذه المؤسسات ، فهناك دوائر أخرى صغيرة داخسل الجامعات والمهاهد الاسرائيلية تشارك بدور فعال في البرنامج النووى الاسرائيل ، وخاصة في دعم غضاط هيئة الملاقة المذرية ، كذلك أنشئت الاسرائيل ، وخاصة في دعم غضاط هيئة الملاقة المدرية ، كذلك أنشئت النوزية الاسرائيلية ، ومعهد وايزمان للعلوم ، وقد تخصصت هذه الشركة .

في انتاج النظائر المشمة وخاصة انتاج الماء التقبيل ، وبعد عبة سنوات اصبحت مذه الشركة أحد أهم المصادر الرئيسية لانتاج الماء المقبل في المستقبل ، وبعد عبة سنوات المستقبل ، في الانتشار بصورة المستقبل ، خاصة عنما تبدأ هفاكات الإنساج النووى في الانتشار بصورة المستقبل ، كذلك تقوم هذه الشركة حاليا بامداد المهنات الطبية بحاجاتها من النظائر المشمة المسركة حاليا بامداد المهنات الطبية بحاجاتها من النظائر المشمة بالاشتراك . م

ومنذ بداية انساء هيئة الطاقة الذرية اتخذت اسرائيل هدفا واضحا نها وهو ضرورة انتاج وامتلاك الاسلحة الذرية ، التي اعتقدت أنها ستكون بيثابة سلاح ردع يفرض وجودها في هذه المنطقة ، وأول مفاعل نوري أثشىء فهذا الهدف هو مفاعل « زيشون ليزيون » ، وقد استخدم هذا المفاعل وقود اليورانيوم الطبيهى الذي يحترق جزء منه ويتحول الجزء الباقي الى البلوتونيوم اللازم للاسلحة الذرية ، وقد استمر انشاء هذا المفاعل عامن ابتداء من نوفمبر ١٩٥٤ حتى ديسمبر ١٩٥٦ ، وشساركت فيه شركات أمريكية وشركات اسرائيلية عملت في مجال الماء الثقيل اللازم ملتل هذا الذرع من المفاعلات ، وبلغت تكلفة بناء هذا المفاعل الذي تبلغ طاقته الإجمالية ٨ ميجاوات حوالى ٤٠ مليون دولار ،

ومكذا استمر البرنامج النووى الاسرائيلي ساعيا في عزم الى انتاج وامتلاك الاسلحة النووية، تحت دعوى الخوف من الجيران العرب ، الذين يحيطون باسرائيل الحاطة السوار بالمصم ، وكان مفاعل ديمونا هو إبرز واخطر ملامح مذا البرنامج ، وهو من النوع الذي يعرف باسم ، المفاعلات المانزية ، اذ أنه يستخدم غاز ثاني أكسيد الكربون في عملية التبريد ، اما الوقود المستخدم فهدو اليورانيوم الطبيعي ، ويستخدم الجرافيت كمهدي، للنيرة ونات ،

#### 11 مل تعلم 11

ان مفاعل بيمونا الفزى ليس هو وحده الذى يعمل في المجال الدورى باسرائيل بل يعترف العديد من الأوسسات التخسسة في هذا المجال ، وان ماقاعل د ريشون ليزيون - كان اول مقاعل ودائم، بأسرائيل واستقرق بناؤه علمين من 1904 عتى عام 1907 ،

## مدينة الشبطان تهدد المنطقة

والمدينة الذرية التى اقامتها اسرائيل فى قلب صحراء النقب عند مستمرة ديمونة ، تستحق أن يطلق عليها بالقمل اسم ««دينة الشبيطان» ؛ في تتكون من عشرة معامل نووية ، ويعتبر المفاعل النووى هو المصل رقم (١) وهو عبارة عن مبنى قطره حوالى ٢٠ مترا تعلوه قبة فضية اللون ، أما المصل الثاني فيبدد من الخارج كعبنى بدون نوافذ ، يصل طلك نحو ١٥ مترا ، أما عرضه فيصل الى نحو ١٥ مترا ، وهو مكون من طابقين فوق سطح الأرض ، بينما يخفى نحته ستة طوابق أخرى تحت ستة طوابق أخرى تحت متلا الأرض ، لانتاج المواد المستخدمة فى التسليح النووى ، وفي المصل رم (٤) تفيس النفايات فى القار وتجمع لتدفن فى خزانات معدنية فى السيراء .

وقد احاطت اسرائيل هذه المدينة الشيطانية باجراءات حماية غير. عادية ، حيث فرضيت حظر مرور الطائرات فوق المنطقة بما في ذلك الطائرات الاسرائيلية ؛ لدرجة أنه في حزب ١٩٦٧ ضلت طائرة ميراج اسرائيلية طريقها بعد أن تعطل جهاز اللاسلكي بها فوق منطقة ديمونة ، فتم اسقاطها على القور بواسطة صاروخ أرض/جو .

وفي يوم ٥ أكتوبر سنة ١٩٦٨ نشرت صحيفة « صنداى تايمز » البريطانية تقريرا بالغ الخطورة لأحد رجال مفاعل ديمونا وهو الخبير النووى « مرحناى فانونو » الذي اتاح له عيله التعرف على أدق تفاصيل. وأسرا منذا المفاعل ، وقد أثار هذا التقطيا سرا داخل المعامل التابعة للمفاعل بل المفاعل نفسه ، أثار ردود فعل واسعة للفاية على المستوى العالمي ، الى حسه أن جهساز المخابرات الاسرائيلية « الموساد » وضع خطة محكمة للفاية للصل على اختطافه من بريطانيا واعادته الى اصرائيل لمحاكمته هناك ، بريطانيا واعادته الى اصرائيل لمحاكمته هناك .

## وكان من بين 10 جاء في هذا التقرير

١ امرائيل تملك قوة نووية رئيسية تضمها في مرتبة القوة النووية السادسة في العالم •

٧ .. ان المسنع الخاص باستخلاص مادة البلوتونيوم مزود بتكنولوجيا فرنسية متقدمة ، الأمر الذي حول مفاعل ديمونة من مؤسسة أبحاث. مدنية الى مصنع لانتاج الأسلحة النووية .

٣ \_ ان اسرائيل قامت بتوسيع قدرات المفاعل الذي بناه الفرنسييون.
بطاقة قدرها ٢٤ ميجاوات ، لتصل طاقته الآن الى اكثر من ١٥٠ ميجاوات ليصبح بامكانه استخلاص المزيد من مادة البلوتونيوم ،
لانتاج المزيد من الأسلحة اللوية .

لكل ذلك لم يكن غربيا ازاء هذا التوجه النووى الذي ولدت اسرائيل 
به ونشا معها أن تظهر الإخطار النووية الرحبية ، وأن تقع الحوادث 
القساتلة المسرة في أي وقت وفي أية لحظة ، وسسسوف تظل هله 
الإخطار تحسلق في آفسساق منطقة الشرق الأوسسط ، مادامت 
عقدة التاريخ بها تحمله من مواجس وخوف وشسكوك تسسيطر على 
اسرائيل الم

والعامل الذي يبدو أنه قد غاب عن اسرائيل أن الكارثة النووية عندما تقم لن تمتد آثارها إلى الخارج فقط وتقف عنه حدود اسرائيل ، بل الواقع أنها سوف تشمل الجميع بدا باسرائيل ذاتها ، ولذلك لم يكن غريبا أن أول من نبه الى مخاطر حدوث كارثة نووية بمفاعل ديمونة هو التيفزيون الاسرائيل الذي أعلن عن حدوث تسربات اشماعية في المنطقة القريبة من المفاعل ، مما يهدد باصابة الاسرائيليين المقيمين بهذه للناطق قبل أن يصيب غرهم في المناطق المجاورة .

ولا يغيب عن الأذهان أن هذا التقرير التليغزيوني الاصرائيلي يعد بعنابة شهادة ادانة لما أقدمت عليه اصرائيل ، ببنائها مفاعلات انتاج الإصلحة النووية ، في هذه المنطقة من صحراء النقب دون أن يؤخذ في الاعتبار شروط المامل الزلزالي ، اذا ما تعرضت المنطقة لهزات أوضية تتراوح شدتها بين ٦ الى ٧ درجات بهقياس ريختر ، ولذلك حدث تسريب أشعاعي للغفايات النووية بعد سلسلة الهزات الارضية التي تعرطت لما المنطقة خلال الفترة الماضية ، رغم أنها كانت أقل من صدا المعدل وتستطيع أن تتصور مدى الأخطار التي قد تحدث اذا ما وقمت هزة أرضية نتراوح شدتها بين ٦ و٧ درجات بهقياس ريختر ، وهي هزة من المكن أن تقع في أية لحظة ٥ والا محظة من المكن

وبالإضافة الى ذلك ، فإن المفاعل بعد ٣٥ سنة من التشغيل أصبح في حالة تجعله أكثر تأثرا بالهزات الأرضية ، خاصسة حاويات النفايات النووية الموجودة تحت سطح الأرض في صحراء النقب والتي يتم فيها تخزين هذه النفايات المطيرة ، هذه الحاويات تكون أكثر تأثرا بالهزات الأرضية ، وتؤكد التقارير الاسرائيلية حدوث تسرب اشماعي من هذه الحدويات ، إذ أن النفايات النووية تكون عالية الاشماع والحرارة ،

وتجدر الاشارة أيضا إلى أنه بسبب طول مدة خفظ هذه النفايات ، يحدت تأكل في جدران همذه الحاويات ما يؤدى إلى صلوت نسرب اشماعي ، والذي حدث أن حفظ هذه النفايات لم يتم بالطريقة الحديثة التم تمتمد على ممالجة النفايات المشمة وتركيز المواد السائلة وتحويلها إلى مواد صلبة على هميئة قوالب تختلف مكوناتها تبما للمستوى الإشماعي للمادة توضع في للمواد المحفوظة ، ففي حالة ارتفاع المستوى الإشماعي للمادة توضع في قوالب زجاجية تتحمل هذا النوع من الإشماع ، أما عند انخفاض مسترى الإشماع فتحفظ في قوالب اسمنتية ، وكل هذه القوالب توضع بعد ذلك بالواح من الصلب بحيث تكون في مواقع تكون من الرصاص ، ثم تفلف بعد ذلك بالواح من الصلب بحيث تكون تمامكة تماما ولا ينبعث منها أي شيء ، ثم بعد ذلك تخزن في مواقع تكون ما ما تتميز به هذه المواقع من النجولوجي مثل مناجم القديدة والكهوف الملحية وغير ذلك ،

وفي اطار سعي الحكومة المصرية للمحافظة على البيته المصرية من التلوت الاشماغي ، تملك مصر عاليب شبكة قومية متكاملة للرصد الاشماغي ، وقد بدأت فكرة اقامة هذه الشبكة الخديثة منذ عام ١٩٨٦ عندما انفجر المفاعل النووي في منطقة « تشير نوبيل » بالاتحاد السونيتي السابق ، حيث بدأت هيئة الطاقة الذرية عمل خطة شاملة الاقامة شبكة قومية للرصد الاشماعي ، وقضم هذه الشبكة ٨٦ محطة ثابتة للرصد ويمكن زيادتها • وتعمل هذه المحطات بصفة مستمرة على مدى ٢٤ ساعة ، بحيث ترسل في الحال إلى المخطأة المركزية بالمركز القومي للأمان النووي بنانا عن التغيرات في المستويات الاستفاعية في أي مكان على ارض مصر بنبانا عن الشبكة في اجراء المسح الدقيق للأجواء المصرية ، ولم بنبت حدوث أي تضرات في المستويات الانساعية حتى الآن •

وبالإضافة الى هذه المحطات ، فان خبراء المصل المركزي للقياسات البيئية وهو تابع للدركز القومي للأمان النووي قاموا باجراء قياسات دورية في منطقة الحدود المدولية مع اسرائيل ، عن طريق أخذ عينات من التربة والمياه على اعماق مختلفة في جميع مناطق الحدود ، حيث تم تحليلها لقياس وتحديد نسبة التلوث ، وأشارت جميع القياسات التي أجريت وقتها الى عدم ظهور أي نوع من التلوث الإشماعي .

وحقيقة الأمر أن ما قام به عنماه مصر من جهود كبيرة لرصد أي نوع من النسرب الاشعاعي سواء عن طريق الهواء أو التربة أو المياه الجوفية ، تم بنغس الأسلوب الذي تتبعه الدول المتقدمة معتمدا على أحدث الوسائل التكنولوجية ، فهذه الخطة القومية للطوارى، بدأ الاعدد لها منذ عام ١٩٩٨ بالتعاون مع الوكالة الدولية للطاقة الذرية ، ويشترك فيها المعديد من الجهالات والهيئات المسئولة على مستوى الدولة ، ولكن رغم كل ذلك فان الحبالات والهيئات المسئولة على مستوى الدولة ، ولكن رغم كل ذلك فان احتمالات قائمة بالفعل خاصة في حالة حدوث نشاط زلزالي كبير في طبقات القشرة الارضية ،

هل تعلم 🗈 🕛

ان مقاعل ديموة القرى اصبحت طاقته الآن ۱۵۰ ميجا وات ليصبح بامكانه استخلاص المزيد من مادة البلوتونيوم ، لانتاج الازيد من الانسلحة القربة -

## تساؤلات مطلوب الرد عليها

رمن خلال التعبق في مضبون مسرحية اسرائيل الأخيرة والسيناريو. الذي أعدته السلطات الإسرائيلية بمهارة شديعة عن التسرب النووي من مفاعل ديمونة الندى ، وفي ظل الأدوار التقليدية المرسومة للصقور والجمائم ، واعلان أسرائيل عدم صحة هذه الأنباء تارة وتأكيدها تاره اخرى ، ساد قلق عربي لاحتمالات التسرب النووى من همذا المفاعل مما يهدد بحدوث كارثة نووية تقفى على الأخضر واليابس ، وتثير هذه المقدلة ، منها عدة تساؤلات ومزيدا من علامات الاستقهام:

١ حمل يبكن ضمان علم تسرب الاشعاع النووي من نفايات المفاعل الى خزان المياه الجوفية بسيناء ؟

٣ ـ ما مدى امكانية تطويق أى خطر قادم أو محتمل للتسرب الاشماعي ؟ \_ مل يمكن عمليا أن نلفي على سبيل اليقين أية نسبة خطر حول الآثار المستقبلية والخطر الأمني الكامن في طل حقيقة أن هذا المفاعل قد أقيم بتكنولوجيا نووية في السستينيات مما يعنى بالرغم من احتمالات الاحلال والتجديد والتحديث انتهاء الممر الافتراشي للهفاعل مما يزيد من احتمالات خطر التسرب ؟!

٤ \_ اليس اصرار اسرائيسل على عدم الانضمام الى الماهدة الدولية الخاصة بمنع انتشار الاسلحة الذرية ، ورفضها التوقيع عليها فى الوقت الذى تسعى فيه دول المالم لتقليص الخطر النووى والتخلص منه نهائيسا ، يمثل تحديا للمجتمع الدولى من جهة ويخل تواذن القوى في منطقة الشرق الأوسط من جهة أخرى ؟!

ما معنى رفض اسرائيل المتواصل فتح منشاتها النووية للتغتيش
 الدوري أمام الوكالة المالمية للطاقة اللدية ؟؟

 ٦ - اليس تمسك اسرائيل بأسلحة الممار الشامل يمثل تناقضا بين القول بالسمى نحو السلام والفعل بعدم تهيئة المناخ والبيئة الأمنية والنفسية الصالحة الارساء دعائم الاستقرار والأمان بالمنطقة ؟؟

 ٧- ما هو سر احتفاظ اسرائيسل بمخزون استراتيجي من الرؤوس النووية يبلغ نحو مائتي رأس نووي عامل الخطأ فيهسا يصعب تقديره ، وهو سيف مسلط على رقاب جيرانها ؟!

٨ ــ اليست كل هذه المخاطر تنبى التطرف وتعمر السلسلام ، وتشبيم
 مناخ القلق والخوف وعدم الثقة ؟!

٩. اليس تسريب خبر الاشماع النووى من مفاعل ديمونا من خملال بر نامج تليفزيون اسرائيلي يكون مناورة اسرائيلية للحصول على تكنولوجيا نووية مدينة بديلا عن مفاعل ديمونا القديم ؟! ١٠ ما حقيقة ما يتردد عن اعتزام الولايات المتحدة الأمريكية اعسائن
 د حلف دفاعى ، مع اسرائيل يضبن لاسرائيسل الاحتفاظ برادع
 استرائيجي يتبثل في تنبية قدواتها النووية المسكرية ؟!

١١ـ مل لنا أن نطالب الولايات المتحدة الأمريكية ، القطب الأوحد في النظام العالمي الجديد بأن تستخدم سلطاتها المطلقة أو حتى سيف الحياه في اقتاع اسرائيل بالتوقيع على معاهدة حظر انتشار الأسلحة النووية ، على أن يقتصر اسستخدام الطاقة النووية في الأغراض السبسمية ؟!

١٧- هل يمكن أن يدرك المجتمع العولى أن المسئولية عن الخطر النووى لابحاث لابحاث لابحاث الأبحاث النووية للإغراض المسلمينية واقامة المفاعلات ، وأفسحوا المجال لالارهاب النووى ، الذي تبتله اسرائيل في الوقت الذي يتطلم فيه العالم الى سلام عادل وشامل ودائم ؟!

١٣ مل يمكن أن يقدم النظام العالى الجديد برمانا على مصداقيته في كونه لا يقوم على التطبيق الانتقائي أو التطبيق المنصرى ذى النزعة التمييزية والذى يستند الى الكيل بمكيالين والأخذ بمعاير مزدوجة ؟!

١٦ الى أى مدى يمكن القول بأن تشببت اسرائيسل ببرنامجها النووى وتهديدها لأمن المتحدة لكى تقوم بدورها في حفظ الامن والسلم المولين،مع أن نصالية المنظمة الدولية معدودة في طل النظام العالى الجديد - ويؤكد ذلك تقرير للسكرتير العام لأمم المتحدة عام ١٩٩٣ بعدوان د أجندة من أجل السلام - حيث أنه لائم المتحدة عام ١٩٤٥ بعدوان د أجندة من أجل السلام ، حيث أنه من المروفة أنه قتل منذ عام ١٩٤٥ و أي منذ نشساة المنظلة ، ما يزيد على عشرين مليون شخص في ما يزيد على مائة نزاع في أنحاء متفرقة من الكرة الأرضية !! أن على الأهم المتحدة اعادة وضع عقارب الساعة في مكانها كما يقول المثل المقرنسية !!

۱۵ مل يمكن للمالم أن يتخدع مرة أخرى بادعاءات اسرائيل ، التى كانت تدعى أنها د الحمل الوديع ، الذى تهدده د الذئاب العربية ، التى تريد الإنقضاض عليها ، وإنها حبامة السلام البيضاء التى تتشبث بفصن الزيتون الأخضر ، أم أن أقنمة المسرح قد سقطت ؟!

 ١٦. هل تعتقد اسرائيل أن تطبيع علاقاتها مع جبرانها يمكن أن يتم من خلال الاتفاقات الموقمة فقط أم أن التطبيع هو حالة وجدانية وحركة ١٧ مل يمكن للعرب أن يتناسوا خلافاتهم الهاهشية وان يوحدوا. كلمتهم في جميع المسادين والمنظمات والهيشات العولية ، وذلك لصياغة استراتيجية السلام المرتقب مع اسرائيل على أسس التكافؤ ، حيث أن ما يعدت الآن من تقارب اسرائيل مع الأنظمة العربية وانفتاح ما كان أمامها من أبواب منلقة ، والتي تتمثل في الخطوات المملية للتطبيع يعطى اسرائيل احساسا بحصولها على كل المنافع والمزايل دون أدنى تضحيات أو تنازلات والمدليل على ذلك الإعلان عن الدمسك بعرامج اسرائيل النووى وعدم التخلى عنه حتى بعد خطوات السلام التي تمت حتى الآن ؟!

٨١... هل يمكن في ظل هذه المخاطر النووية أن تنجع الدعوة الشرق أوسطية من حيث التعاون الأمنى والإقليمي ؟!

هل تعيلم 11

انه منذ نشاة المتلامة للبواية في عام ١٩٤٥ قتل ما يزيد على عشرين مليون شخصي قيما يزيد على مائة تزاع في اماكن متفرقة من العسائم ١١ °

## الخطر في المغزون

مناك أمر آخر على درجة عالية من الأصية وهو أن المعر الافترافي لأى مفاعل نووى يتراوح ما بين ٣٠ الى ٤٠ سنة ٥٠٠ وقد سبق أن اشرنا أن مفاعل ديمونا أنفي، مع بداية الستينات ولذلك قاته قد بلغ سن الشيخوخة ، ولكن الخطر يكمن في مخزون هـذا المفاعل ، فين المعرف أن هناك عمليات تتم في المفاعل فيه البلوتونيوم عن الوقود ومدا تنتج عنه مخلفات سائلة ، يتم التخلص منها بوضعها في أوعية غير قابلة للصدة تكون بشابة مخلفات للمفاعل ١٠٠٠ وهذا المخزون وهو عبارة عن كيماويات مع مرور الزمن يتفاعل ويتحول الى مواد أخرى أكثر خطورة من الكياويات المخزونة ، أي أن هناك مخاوف من أن تنشأ مواد أخرى تتيجة مخزون المفاعل خمن الدار ١٠ او ال ١٥ سنة القادمة ١٠ وهذه المواد من الصمال معها ١٠٠٠

وهناك خطوات علمية لابد من اتباعهـــا عبد التخلص من نفايات المفاعلات وهى أن تتم معالجتها أولا • وبالنسبة للمفاعل النووى الاسرائيل. فانه من المرجع أن المواد التي تم تخزينها فى الستينيات لم تعالج كيميائيا قبل تخزينها وهنا تتضاعف خطورة هذه النفايات المخزونة • وفي المقابل ، فانه يلزم التنويه الى أن هناك خططا مستمرة وأخرى 
بديدة معدة ومجهزة لتحقيق الأمان النووى والذي لم يتعرض لآية مخاطر 
حتى الآن ، فيالإضافة الى شبكات رصد الهواء لقياس ملتى ونسبة الإشماع 
في الهواء والتي تنظي مصر بدا فيها سيناء والتي تغطيه 1 محطات تعمل 
٢٤ ماعة في العريش ورفع وطابا وتوبيع وشرم الشيغ والمطرد فهناك 
إيضا تلات معطات في بورسميد والاسماعيلية والسويس تساعه في احكام 
رصد الهواء القادم من سيناء والشرق ، وبالإضافة الى ذلك فقه تم تركيب 
عملة جديدة لقياس نسب التلوث المحتمل في المياه وبصفة مستمرة 
في مياه قناة السويس والبحرين المتوسسط والأحمر علاوة على المياه 
البوفية ومياه الآباد ، وهناك تنسيق يتم بين خبراء المركز القومي للأمان 
النووي وخبراء الجامات وهيئة قناة السويس وكذا وزارة الري والموارد

وبالإضافة إلى ذلك ، نجعر الإشارة الى أن هناك خطة مرئة تحقق الأمان النووى لمس ، وهي خطة هرئة تحقق الأمان النووى لمس ، وهي خطة هرئة تفطى أية أخطار اشعاعية مسواء اخطار داخلية أو خارجية أ وعلاوة على شبكات الرصد الخاصة بالهواء والمياه والتربة هناك أيضا الأذرع الفنية المساعدة لهذه الشبكات ، وهي شبكة الرصد الإشعاعي البيثي التي تعمل كجدار دفاعي اضافي للشبكات النلاد ،

كما أنه بعد حادث انفجار مضاعل تشيرنوبل في أبريل ١٩٨٦ . تم انشأه واعداد معمل مركزى للقياسات البيئية في الاسمسكندية ، وهو تابع الشمية النظيمات والطوارى، الانساعية بالمركز القومي للأماني النووى بهيئة الطاقة المذرية ، حيث يقوم خبراؤه بالدور الرقابي والتفتيش على المامل المنشأة بالموانى، المختلفة لتحليل الاغذية وقياس المستويات

ويقوم خبراء المركز بعمل بمثات دورية للتفتيش على المناقلات العابرة لقناة السويس واعطائها التصريح بالمرور سواء في السويس أو بورسميد. ويقوم المركز أيضا بمنع التراخيص للأنشطة الصناعية التي تتداول فيها المواد المشمة مثل كليات الطب والمستشفيات والمصانع ومناطق البترول. للتاكد من مطابقة انشطتها لاشتراطات هيئة الطاقة المذرية

ولم يكد الحديث عن التسرب الاشماعي النووي القادم من الشرق يبدأ حتى قام فريق من الربعة خبراء من مركز الأمان النووي يحملون أجهزة الرصد العلمية متجهين الى حدود مصر الشرقية للتاكد من حالة الأمان النووي حيث تم أجراء مسم شامل لتلك الحدود بطول ١٨٠ كيلو مترا ومن رمع شمالا حتى طابا جنوبا قام فريق الخبراء بعمل قياصات. حقلية للمستوى الاشعاعي والكشف عن التلوث السطحي أولا بواصطة إجهزة معملية متنقلة مع أخذ عينات من الهواء والتربة والمياه حيث تم. نقابا الى الممل المركزي بالقاهرة لقحصها ، وقد أثبتت العينات خلوها من الاشعاعات الشسسديدة وأن نسبة الاشعاع بها في حدود المعدلات الطلعمة .

وبالإضافة الى ذلك ، فان غرفة الرصد المركزية التي ترصد ذرات الهواء تسجل عبر شاشات الكبيوتر بالمركز أية تفييرات تنتج عن زيادة. ممدلات الاشماع في الهواء وتستطيع التموف على مصدلا التلوث الاشماعي بدقة ، وسواء اكان الهواء عليلا أم خماسينيا عاصفا ، فان أجهزة الكشما الحديثة المستخدمة نسنطيع التعرف من خلال محطاتها المتبتة في ربوع. مصر وعددما ٢٨ محطة رصد أن تكتشف طبيعة الاستو وهمداره بعبدا عن الطقس وطبيعة المناخ على مدار ال ٢٤ ساعة بلا توقف ٠٠٠

هذا على المدى القصير ٠٠٠ فاذا وثقنا في اجهزتنا بل وعلى اسوا الفروض افترضنا جدلا الثقة في ديمونة ، فمن المستحيل أن نثق في الطبيعة من أن نحدت زلزالا يشق الكتل الاسمنسية المتهالكة في مباني الشاعل التي اصابتها الشيخوخة - واذا كنا نتحدت عن قدرات اسرائيل واحتياطاتها للحفاظ وكتأمين برنامجها النووي، فانها لئن تضارع احتياطات اصلى التكنولوجيا الذرية كما حدث لمفاعل « ثرى مايلز أيلائه » بالولايات المتحدة الأم، مكمة أو في « تشعرنوبل » في الاتحاد السوفيتي .

من تولم ١١

ان مقاعل دیمونا الاسرائیل قد بلغ سن السیخوخة ، حیث ان العمر الافتراشی لأی مقاعل نووی یتراوح بین ۳۰ الی ۱۰ سنة ۰

### الأخطار الحتملة

وبدون أى نهويل أو تهوين يشير الخيراء والمتخصصصون ألى أن الأخطار المحتملة تتيجة للتسرب الإشماعي أو التقبيرات الذرية تتلخص في نحو ٤ عناصر وهي:

■ البود المشمع: والذي يتراوح صنف عمره من ٨ أيام الى اكثر من ماثة عام ، حيث يترسب بكميات عالية على أسطح الخضراوات ومياه البحار ويصل الى الانسان عن طريق المواد المذائية النباتية والحيوانية والأسماك البحرية ويسبب مرض سرطان الفدة المدقية .

- الكربون المشمع: وهو لا ينتج من مكونات القهجيرات الذرية أو المفاعلات الذرية ولكنه يتولد في الهدوا، تتيجة لتعرض النيتروجين للتبوترونات والبروتونات الناتجة عن التفجيرات الذرية ، وفترة نصف المدر للكربون المشم تقدر بنحو ٥٨٠٠ سنة ويتركز في النبات والمحاصيل الزراعية وبسبب أمراضا مزمنة .
- الاسترونشييم: ويتراوح نصف عمره ما بين ٥٣ يوما الى ٢٨ سنة ويصل الى الانسان عن طريق المواد الفذائية ذات الطابع النباتي
   والحيواني كما يترسب في التربة ويحولها الى تربة غير صالحة للزراعة •
- السيزيوم: ويتراوح نصف عبره من سنتين الى ٣٠ سنة ويدخل بي مكونات النبات والمراعى والتربة حيث يترسب فيها ليكون مصدوا أنساعيا دائيا ويسرب إلى الخزان الجوفي، ويعمل إلى الانسان عن طريق المواد الغذائية النباتية والحيوانية، ويتركز مذا العنصر في الأعصاب والمصلات والأنسجة والدم في جسد الانسان ، مما يسبب له مرض على طان

11 a'm 30

ان الأفطار المعتملة تتبجة التسرب الاشماعي أو التلجيرات

اللوية تتلفهن في :

۱ ــ اليود الشم ·

۲ ... الكريون الشع •

٣ ـ الاسترونسيوم
 ١ ـ السيزيرم

### ديمونا ليس وحدم

وفي اطار الحديث عن المخاطر الناجية عن مفاعل ديبونة الاسرائيلي لا يعوتنا أن ننوه عن وجود مفاعلات نووية أخرى لدى اسرائيل وهي مفاعل ريشون ليزيون ، ومفاعل ناحال سوربك ومفاعل نبى روبين وكلها تشكل مخاطر بيثية للمنطقة المحيطة باسرائيل،من جراء امكانيه حدوث نسرب اشماعي من أي منها •

قامت اسرائيل ببناه هفاعل « ريشون ليزيون » ياعتباره اول معاعل نووى لها في ۲۰ نوفمبر ١٩٥٤ شمالي مدينة « ريشون ليزيون » على الطريق الذي يصل هذه المدينة بمستجمرة « ناحلات يهودا » ، وانتهى بناء هذا المفساعل في ٢٥ ديسمبر ١٩٥٦ ، وتم تعشينه رسميا في ٢٠ فبراير ١٩٥٧ ، وتبلغ طاقة المفاعل ٨ ميجاوات حرارى والهدف من تضغيله هو البحث العلمي وانتساج النظائر المتنمة - اما الوقود المستخدم في هذا الماعل فهو اليورانيوم الطبيعي بنسبة ٨٠٪ ويورانيوم ٢٣٠ بنسبة ٢٠٪ ويستخدم الله التقيل كمعلل ومهدي التقاعلات الجارية في قلب الماعل - وقد بلغت تكاليف انشاء هذا الماعل حوالي ٤٢ مليون دولار -

لم ينقض عام ١٩٥٧ حتى كان علماء اسرائيل قد وضعوا مع الخبراء الأمريكيين وغيرهم تصميمات مفاعل ذرى ثان من نفس نوع المفاعل السابق ذكره ، وبدأ المصل في بنائه في ١٧ سبتمبر ١٩٥٧ في قرية و ناحال صوريك ، الواقعة غربي مدينتي و يافن ، و « رحفوت » بالقرب من شاطيء سوريك ، الواقعة غربي مدينتي « يافن ، و « رحفوت » بالقرب من شاطيء البحر ، وانتهى بناه المفاعل في ٢٢ ديسمبر ١٩٥٨ ، وتم افتتاحه رصميا المفاهد الإجبالية ٥ ميجاوات حرادى ثم ارتفعت الى ٨ ميجاوات ، والهدف من تشغيل هذا المفاعل هو انتاج النظائر المعمدة واصمها الفضة والكالسيوم والكروم والنحاس والبوتاسيوم والكبريت والزنك ، أما الوقود السستخدم فهو اليورانيوم المختسب واللخوية ، والمختل محلول عضوى خاص كمدل للتفاعلات اللووية ،

وفى ١٧ نوفسر ١٩٦٥ عقد اجتماع مسترك بين مجلس الإبعاث الملمية ومؤسسة الطاقة النرية الاسرائيلية ، أقرت فيه تصميمات مغاعل نووى جديد ، بدأ انشاؤه في ٢٧ يناير ١٩٦٦ في منطقة النبي روبين الواقمة على نهر روبين ، وتشعر التصميمات التي وضمتها شركة و أتوميكس انتر ناشيونال ، للى أن طاقة المفاعل في حدود ٢٥٠ كيلو وات حرارى ، انتر ناشيونال ، للى أن طاقة المفاعل في حدود ٢٥٠ كيلو وات حرارى ، المورائيوم الطبيعي كوقود ، والجرافيت كمدل ، وثاني اكسيد الكربون وأنواء المفسقوط كبرد ، وقدرت تكاليف بنا، هذا المفاعل وتضفيله بحوالى ٢٠٠ مليون دولار ،

# خطر في الطريق

وبعد أن عرضنا موجزا مختصرا عن المفاعلات الذرية الاسرائيسلية القائمة والتي تمثلت خطورة وجودها فيما أعلنته امراثيل نفسها من وجود تسرب اشماعي من مفاعل ديمونة ، لا يفوتنا أن ننوه أن اسرائيل قامت بمحاولات عديدة من أجل شراء محطات قوى نووية ، حيث قررت في أعقاب حرب ١٩٧٣ ، العمل من أجل انشاء مثل تلك المحطات •

وقد رفضت اسرائيل عرضا فرنسيا ، لتقديم مفاعلات نووية ، حيث أعلن أحد العلماء الاسرائيليين أن هذا الطراز من المفاعلات «فنيكس»، لا يحقق مقاييس ومتطلبات السلامة الاسرائيلية في هذا المجال ، وأن التكنولوجيا الفرنسية في مجال مفاعلات الطاقة ليست دقيقــة الى الحد الكافي من أجل الاستخدام التجاري ·

واجرت اسرائيل مفاوضات مع شركة وستنجهاوس الأمريكية لشراء محلتين ذريتين لانتاج الطاقة على ان قبة اسبايا سياسية - خاصة بعدم القيام اسرائيل بالتوقيع على انفاقية منع انتشار الأسلحة الدورية ورفض سريان نصوصها على مفاعلات الأبحاث الاصرائيلية - أدت الى علم تنفيذ عملية الشراء وعلى الرغم من ذلك ، لم تكف اسرائيل عن السمى الى الحصول على بغينها ،

ففي عام ١٩٨٠ شكلت الحكومة الاسرائيلية لجنة برئاسة وعاموس حوريف ۽ مدير معهد التخنيون (سابقا) ، عرفت هذه اللجنة باسم لجنة ه حوريف ۽ تشلت عهمة هذه اللجنة في دراسة جميع الجوانب المتعلقة بانشاه مسطق توى نووية في اسرائيل وقامت اللجنة المذكورة باجراء دراسة مستفيضة للموقف ، مع الاستعانة بالعديد من الخبراء والمختصين في هذا المجال ، كما قامت أيضا بالاطلاع على الكثير من التقارير والاحسائيات المتعلقة بالطاقة في اسرائيل و وانهت اللجنة عملها بكتابة تقرير مفصل مذيل بخلاسة وتوصيات ، قررت الحكومة الاسرائيلية على اثره انشاء معطات قوي نووية \*

وخلال عامى ١٩٨٤ و ١٩٨٥ جرت مفاوضات اسرائيلية فرنسية لشراء مفاعل نووى لانتاج الطاقة بقوة ١٩٥٠ ميجاوات من انتاج شركة • براماتوم > الفرنسية ، وهو مفاعل من نوع مفاعلات المساء خفية الضفط ، وقد قامت الشركة الفرنسية السابق ذكرها بشراء المعلومات المتعلقة بالفاعل المذكور ، حيث قامت بتحسينها وتطويرها بمعرفة الفرنسين •

وفى الربع الأول من عام ١٩٩٢ ، قامت أسرائيسل بالسعى لدى السونييت للحصول على محطة نووية لانتاج الكهرباء وتحلية مياه البحر ، وما زالت الاتصالات مستمرة حتى الآن لتحقيق تلك الفاية ،

ومها لا شك فيه أن ما تقوم به اسرائيل من سعى حثيث لامتلاك معطات قوى نووية ، سسوف يضاعف بكل تأكيد من احتمالات الخطورة المتمثلة في أمكانية حدوث تسرب اشعاعي كما حدث في الاتحاد السوفيتي وقبلها في الولايات المتحدة الأمريكية وكذا في أنحاء أخرى من المعبورة •

# سحابة الرعب من تشيرنويل

قال بعض المسافرين في مطار مدينة ، كبيف ، • • • ثالث أكبر مدن الاتحاد السوفيتي • • ان اعصارا غريبا اجتاح المدينة • وقال آخرون ابه حدث ظلام مفاجي • • كما لو كان الليل قد هبط فجاة تم انقشعت الظلف • • وعل مسافة حوالي • ٥ / كم من المدينة كانت تقع كارثة نووية انقلامة • • وعل مسافة حوالي • ٥ / كم من المدينة كانت تقع كارثة نووية تنى ناقوس الخطر أمام البشرية كلها وتنفرها بانطلقت من داخل المجمد المسكري وغير المسكري للطاقة النووية • لقد انطلقت من داخل المجمد المملاق الذي يضم اسم معطة نشير نوبيل سحابة تحبل الاشعاعات القاتلة • وحملتها الرياح الى غرب الاتحاد السوفيتي وسيطر الرعب على أوربا كلها وإنتقل الى الولايات المتحدة الأمريكية • • وعرف الجميع أن الطاقة النووية ليست اداة يمكن المهودية ليست اداة يمكن ترحم المقتدى أو الفحية على السواء • • وأيقن الانسان أيضا اله أصبح أسرا المفتدى أو الفحية على السواء • • وأيقن الانسان أيضا اله أصبح أسرا المفتدى أو الفحية على السواء • • وأيقن الانسان أيضا اله أسبع أسرا المفتدى المناسفة على السواء • • وأيقن الانسان أيضا اله أسبع أسرا المفتدى المنسونية على السواء • • وأيقن الانسان أيضا اله أصبح أسرا المفتدى أو الفحية على السواء • • وأيقن الانسان أيضا اله أسبع أسرا المفتدى أو الفحية على السواء • • وأيقن الانسان أيضا اله أسبع أسرا المفتدى أسرا المفتدى أو الفحية على السواء • • وأيقن الانسان أيضا الهندى المتدى أسرا المفتدى أو المنسونية على السواء • • وأيقن الانسان أيضا المناسونية على السواء • • وأيقن الانسان أيضا المناسونية على السواء • • وأيقن الانسان المناسونية على السواء • • وأيقن الانسان أيضا المناسونية على السواء • • وأيقن الانسان المناسونية على السواء • • وأيقا الانسان المناسات والمناسونية على السواء • • وأيقا الانسان المناسونية على السواء • • وأيقا الانسان المناسان المناسونية على السواء • • • وأيقا الانسان المناسان المناسان المناسونية والمناسونية • • • وأيقا الانسان المناسان المناسونية والمناسان المناسون المناسونية والمناسون المناسون المناسون المناسان المناسان المناسون المناسون المناسون المناسان المناسون المناسان المناسان المناسان المناسون المناسان المناسان المناسون المناس

وأعلنت الأحزاب الغضراء أو جماعات السلام الأخضر ٠٠ والمدافعون من البيئة في ألمانيا الفربية وفرنسا وبريطانيا وسويسرا وبلجيكا أن ما كانوا يصدون منه قد وقع ٠ وكشفت كارنة تشير نوبيل أيضا عن قدرات أقمار التجسس الأمريكية في مجال رؤية ما يجرى داخل اللاولة الأخرى واذاعة معلومات مفصلة عن الكارثة اللووية ، بعد تشير مسار قس صناعي لكي يحلق مباشرة فوق المحلة المنكوبة بعد الحادث وأصر السيوفييت على أن الفسحايا قتيلان و ١٩٧١ جريحا بينهم ١٨ في حالة خطيرة ٠ ورغم أن محطة تشير نوبيل توقفت عن العمل وانخفض مستوى النوبية ٠٠ ورغم أن محطة تشير نوبيل توقفت عن العمل وانخفض مستوى النوبية ٠٠ ورغم أنه ثبت أنه لا يوجه مفاعل نووى ثأن في المحلة في حالة النوبية ١٠ ورغم أنه ثبت أنه لا يوجه مفاعل نووى ثأن في المحلة في حالة انسهار ، حيث عدل المبراء الأمريكيون عن أقوالهم في هذا الشأن في غضون آثل من ٢٤ مساعة بسبب خطا في تحليل الصور التي التقطتها أتدارهم المستاعية ، غير أن حالة الذعر لم تهدأ – كما استمرت الإجراءات

ii ala ish

ان الاتحاد السوئيتي امر ان يعان ان ضحايا تشيرتوبل
 شيلان و١٩٧٧ جريحا ومصابا منهم ١٨ في حالة خطيرة ٠

## لا ميرز للخسوف

في عدد شهر قبراير ١٩٨٦ من هجله الحياة السوفينية ٠٠ صعر 
تحقيق شمامل عن فاعلية نظم الأمان في معطمة تشيرتربل النوويه 
السوفيتية وفي ذلك التعقيق الصحفي ، قال و نيكولاى فومين ، كبير 
مهندسي المحطة أن المراطنين الأبير يقيمون على مقربة من المحطه – ويبنغ 
عددهم ٢٥ – ٣٠ الف نسمة هم عدد سكان مدينة «بريبات» في أمام ١٠، وقالت حتى في حالة حدوث ما لا يتصوره أحد ١٠ أى في حالة 
وقوع حادث ما ١٠ قان الرقابة الأوترماتيكية ونظم الأمان سوف توقف 
الممل بالماعل وتقلقه خلال توان و ذلك لأن لدى المحطة نظم تبريد مركزية 
والعديد من تصميمات ونظم الأمان التكنولوجية الأخرى ٠

وفى ذلك التحقيق الصحفى ، الذى نشرته مجلة الحياة السوفيتية فى عدها الصحادر فى مارس ١٩٨٦ - يتحدث د بوريس تشيرتوف ، ( ٢٩ سنة ) الذى يقوم بتشغيل أحد النوربينات البخارية فى أول محطة نووية فى أوكر أنيا . • فيقول إن هناك مفالات في الخوف من المحطات النووية • • وهذا الخوف يتبع من انفعالات أكثر مما ينبع من خطر حقيقى ، ويستطرد بوريس قائلا : « اننى أعمل مرتديا أوفارولات بيضاء • • • الهواء نظيف ومتجدد وتجرى تنقيته بحرص شديد • ويقوم جهاز مراقبة الإمامات بقحص مكان عملى بانتظام ، وإذا حدث أدنى انحراف طفيف الإستشاء المحجية • • فإن أجهزة الإستشمار سوف تطلق إنذارا للجهاز المراقبة الرعمة المنحوف عللق إنذارا للجهاز الإكتاب على المنافعة المحمولة • فان أجهزة الإستشمار سوف تطلق إنذارا للجهاز المراقبة الإحدادات المحدية • • فإن أجهزة الإستشمار سوف تطلق إنذارا للجهاز المحديدة • فان أجهزة الإستشمار سوف تطلق إنذارا للجهاز

وتناول مقال مجلة و الحياة السوفيتية ، منطقة و بريبات ، التي توجد بها المحطة النووية ، فقال انها بلدة و ولدت من الذرة ، ورسم المقال صورة نموذجية للحياة في تلك البلدة التي يبلغ منوسط عمر سكانها ٢٦ سنة وعدهم ما بين الف و ٣٠ الف نسمة .

الشوارع تبتلى. بالأزهار ١٠ المبانى السكنية تقع داخل حدائق من أشسجار الصنوبر ٢٠٠٠ وكل منطقة سكنية لهــــا مدرستها ومكتبتها ومحالها التجارية وملاعبها ومرافقها الرياضية المجاورة لها ١٠

ونقلت المجلة عن سيدة شابة وولديها قولهم : « انتا لا نشسيعر باننا نسكن بجوار محطةنووية » • ونقلت المجلة عن شخص يدعى « بيونز بوندارنيكو » قوله : « ان العمل في المحطة اكثر أمانا من قيادة سيارة » • وعندما تحدث ه فلاديم ولوشكو » عبدة « بريبات » عن مدينته ( وعبرها ١٦ سنة ) ، التي تضم مواطنين من ثلاثين قومية مختلفة من جميع أنحاء الاتحاد السوفيتي ، قال انه يجرى بناء حداثق جديدة كبيرة ومدارس حضانة ٠٠ وقال اننا نمتقد أن مدينة بريبات يجب أن تكون على نفس مستوى الأمان والنظافة مثل المحلة النووية ٠

صرح رئيس مفاعل تشيرنوبيل أن المفاعل أكثر نظافة للبيئة من محملة كهربائية تمتلك نفس طاقته في الانتاج ، ذلك أنه لا ينفث دخان الأبخرة الناتجة عن المواد المحترقة في الهواء ولا يستهلك الأكسجين من الم. في عمليات الاحتراق •

نى عام ١٩٧٥ أصدرت لجنة الطاقة النورية فى الولايات المتحدة دراسة من عشرة أجزاء عن المفاعلات النووية جاء فيها أن وقوع حادث فى المفاعلات النووية يؤدى الى وفاة ٧٠ شخصا لا يزيد احتماله عن واحد نى المليون وهمو قد يحدث مرة واحدة كل مليون سنة متواصلة من تشفيل المفاعل ،

صرح مستر « سيينوف » رئيس دائرة الطاقة النورية والسلامة الناسة لوكالة الطاقة النورية المالمية ، في يونيو ١٩٨٣ بأن حدوث نقص خطير في التبريد في المفاعل مستحيل من الناحية العملية .

قبل أسبوعين من وقوع الحادث ، عقلت هيئة الطاقة النووية ندوة ، حيث القي اللورد ، مارشال ، رئيس مجلس ادارة الهيئة المركزية لتوليد الكهرباء كلمة قال فيها أن المخاطر التي تترتب على مفاعل تشيرنوبيل لا تتمدى المخاطر التي تترتب على تفخين سيجارتين كل عام .

ورغم كل التصريحات والتأكيدات السابقة ، فقد حدث ما لم يكن يتوقعه الخبراء والطلماء في الشرق والغرب وانصهر مفاعل د تشيرنوبيل > وحدث المستحيل ، الذي قال الحبراء ان نسبة حدوثه لا تتعدى واحدا في المدون .

هل تعلو 11

ان هيئة المطلقة النووية عقدت تدوة علمية ، قبل أسميرعين من وقوع العطدت ، فقض فيها اللودد «الرحال» ، رئيس مجلس الدارة المهيئة المركزية لتوليد الكارباء كلمة قال فيها : ان المقاطر التي تترقيب على مفاعل تشهيروبيل لا تقعدى المفاطر المترتبة على تدخين سيجارتين الل عام «

## ووقع الحلور

بدا الحادث يوم الجمعة الموافق ٢٥ أبريل ١٩٨٦ ، عبدما توقف تدفق محلول التبريد في قلب المفاعل دون سبب معروف ، وربا كان مناكف نقمى أو فقدان للضفط أثناء اعادة النزود بالوقود أو عطل كهربائي تسبب في ايقاف المضخات •

واستمر الانشطار النووى داخل القضبان النووية للوقود بدون مياه لنبريدها واشتدت الحرارة بسرعة ، ومع ارتفاع درجة الحرارة تحولت المياه المباقية في الجهاز الى بخار في أنابيب الضغط التي تحمل المياه ، وتفاعل البخار مع كتل الجرافيت التي تحيط بأنابيب الشغط فنتج عن ذلك غازات عالية الانفجار \*

وفي يسوم السبت ٢٦ أبريل انفجسرت الفسازات وحملت المبنى وأسملت الجرافيت وسفح المبنى وأسملت الجرافيت وسنفت قلب الفاعل و ومع استمرار الانشطار التووى وسيخونة وقود اليورانيوم ، انصهر وارتفعت في السسساء سحابة من المدخان والفاز وذرات الاشعاع ، مما حال دون دخول أي شخص الى داخل المبنى .

وتحرك المسئولون السوفيت بأسرع ما يبكنهم لاحتواء تلك الكارثة ، حيث قاموا بتطويق كل الطرق المؤدية الى مفاعل تشيرنوبيل ، بدائرة ، تقطرها حوالى ١٨ ميلا ، وقام المتخصصون بعماينة موقع الحادث من طائرات الهليوكوبتر والطائرات الأخرى ، وهرع أفراد الخدمة الطبية الى المكان لاسماف المصابين ، وتم على الفور اخلاء السكان عن منطقة المفاعل وكان عدم يقرب من ٥٠ ألف نسبة ،

ومما يذكر أنه حتى يوم الاثنين ٢٨ أبريل لم يكن العالم الخارجي
على عام بالدلائل الأولى للحادث • وفي الصباح الباكر لهذا اليوم قام
أحد عمال محطة الطاقة النووية • فورسماك » بالسويه باكتشاف الاشماع
على الانحطية الزرقاء التي كان يرتديها على حداثه فقام المسئولون مناك
باخلاء المحطة الا أنه سرعان ما قرروا أنه لا يوجد ثمة ضرر بها •

وقام السويديون بتحذير الأمريكيين على وجه السرعة والذين كانو يستقدون في البداية أنه اختبار نووى سوفييتي سرى تسربت منه اشعاعات في الجو · وفي ظهر نفس اليوم اكتشف العلماء السويديون نظائر مشم من غازات الكربتون والزينون والأديون والسيزيوم والكوبالت في القبار الذرى ، وخلصوا الى أن هذا الخليط لابد وأن يكون قد جاء نتيجة حادث في مفاعل ذرى ، وبعد ظهر اليوم نفسه قرر السويديون أن السحب الاشعاعية قد انتشرت في شواطئهم واستنتج العلماء أنه لابد أن انسهارا جزئيا قد وقع في مكان ما ،

وبناء على ما حدث ، قام العلماء الامريكيون بتحليل الربع وكذا سحابة الاشعاعات ، فاكتشفوا أن القبار الغرى كان يتحرك على هيئة خيط مترابط وفي شكل مروحي على ارتفاع ١٠٠٠ قدم ، وقد اتضح لهم إيضا أن كثافة الفبار الفرى تخف كلما اتجه نحو الشيال، مما يدل على أن السحابة لابه وأن تكون قد بدأت من الحطة النووية « تصير نواضل أوكرالها ، وطهر للمحللين أنها صادرة من المحطة النووية « تصير نوبيل » •

### متحاية الغيار اللري

وتجدر الاشارة الى أن انفجار تشيرنوبيل قد خلف صحابة من الفيار المذرى يزيد طولها عن ١٠٠ ميل وعرضها عن ٢٠ ميلا ، وظلت السحابة طوال اليومني المتالية غيران المتحابة عن الابرواء المسالية من أوكرانيا وبولندا ، وقد وصلت أخبار السحابة إيضا الى العالم مسسا الاحد ٧٧ أبريل ، عندما اكتشف الجبراء في مركز « كاجائي » الفنلندي وجود اشماعات في الجو و ومن المروف أن المركز المذكور هو واحد من سلسلة مراكز رصد قامتها الحكومة المفنلندية في مواجهة حدودها مع الاتحداد السوفيتي لم راقبة التفجيرات النووية ، وتحليل كبية الاشماعات الموجودة في الرياح ،

أما السمسويد فقد كانت في نفس الوقت تراقب بدورها كمية الإشماعات في الجو ، وقد سجلت المراصد هناك حدوث تفيير في كمية الإشماع · وفي الوقت الذي كان الفنيون والشرفون ينعمون بالراحة في عطلة نهاية الإسبوع المعتادة ، كانت المراصد التي يعملون بها تعمل بطريقة أوتهمانيكية ·

بعنسهما عاد الموظفون في صباح يوم الاثنين ٢٨ أبريل ، اكتشف مسمدير المفاعل السويدي في و فورسماك ، أن مرصمه يسجل بسبة ١٠٠ ميكرو ريم من الاشماع في الجو ، بدلا من النسبة العادية وهي ٤ ميكرو ريم فظن في بداية الأمر أن هناك تسربا اشعاعيا في مفاعله وأمر على الفور باخلاه ٢٠٠ عامل من عمال المفاعل البالغ عددهم ٢٠٠ غرد عن الموقع الى مسافة تبعد ١٠ أميال عن المفاعل ٠ وعندما تم إبلاغ المسئولين بدأت الاذاعة السويدية مى تحذير السكان من احتسسال وجود تسرب وتم تزويد المواطنين باقراص الايودين التي تستخام فى مكافحة التسمم الاشعاعى ، وبعد فترة وجيزة بدأت الدوائر المسئولة فى السويد فى تلقى اشارات مماثلة من المناعلات النووية الاخرى المتشرة فى أرجاء البلاد ، وعدما فقط ادركت السلطات المختصسة أن القضية ليست تسربا محليا ، واكتشف العلماء السويديون أن ارتفاع نسبة الميكرو ريم فى الجو تاتجة عن وقوع انفجاد فى مفاعل تشير نوبير السويتي بالذات ،

ونظرا لأن سحابة النبار الذرى الناتجة عن انفجار المفاعل نحركت مع مساد الربع ، فقد ظهر الاشماع – في نفس الوقت – في أجواء كل من النرويج وفنلندة والدانمازك وبولندة بالاضافة الى السويد ، ورغم كل ذلك فلم تملن وكالة تاس السوفيتية عن الحادث الا مساء هـذا البسوم .

وتُفير اتجاه الربع في يُوم الثلاثاء ٢٩ أبريل ، فبدأت السحابة تتجه نعو موسكو ، وفي مساه نفس اليوم تفير اتجاه الربع مرة أخرى فاتجهت السححابة الى د فورونتيزة ، والتي تبعسه ٣٢٠ ميسلا من العاصمة السحوفتية ،

وفي الثالث من ما وغيرت الرياح أتجاه السحابة ، وحملتها الى يوعوسلافيا وإيطاليا وسويسرا ، وقد اطلقت عليها الصحف البريطانية المي ( مسحابة الموت ) ، أما الصحف العربية فقد أوردت يعضها مختلف المناوين مثل ه بدأ عصر الرعب النووى » و و الكوارث النورية قد تجدد النان المقمية الأصود » و « مسحابة الموت والرعب تزحف من ورا « الستار المنادين » و بالرغم من أن نسبة الميكرو ريم في السحابة - كما مسجلتها المراسد المقربية يوما بيوم - كانت تقل عن المعدل الذي يندر بالخطر ، الا أن مواطني أوربا قد انتابهم المحوق والفرع ،

وقد اعلن العلماء أن المنطقة التي وقعت فيها الكارثة قرب قرية ه بريبات ، السوفيتية ، ضمن دائرة قطرها الاقصى ٢٠ مبلا ، سنظل غبر صسالحة للسكن لعدة سنوات وسنتبقى الراضيها غبر صالحة للزراعة ، أما مفاعل تشيرنوبيل ، فانه لن يسود الى العمل مرة ثانية الا بعد مجهودات مالفة الصعوبة ،

هل تملم 11

ان سحابة القيار الذرى التي تنجت عن مفاعل تشيرتوبيل بلغ طوقها ١٠٠ ميل وعرضها ٣٠ مبلا ١٠٠ وكان أول من اكتفف التلوث الذرى فتلده والسويد ٠

## الرعب يجتاح اوربا

دبما لم يعش الأوربيون ٠٠ غربا وشرقا ٠٠ مثل هذا الرّعي منذ نهاية الحرب العالمية الثانية ٠٠ ! وربما يشتركون أيضا في نفس للشاعر والمراقف منذ هذه الحرب !

وبولندا كانت أكثر الدول الأوربية تاثرا بالحادث ، فهي أقربها جغرافيا لجمهورية أوكرانيا ٠٠ حيث وقست أخطر كارثة في تاريخ المفاعلات النووية ٠٠

ورغم عدم تسرع البولنديين في الاعلان عن الكارثة أو المبالغة فيها ،
لأسباب أيديولوجية ، فان واقع الحال كان يعكس اهتماما شعبيا ورسميا
أيضا ٠٠ فقد تسابق البولنديون الى الصيدليات أشراه أقراص البود الواقية
من الاصابة بالاشماع ٠٠ والتي من المروف أنها لا تجدى نفعا اذا كانت
الإصابة بالاشماع قد حدثت فعلا !!

كما أعلنت الحكومة عن خطة طارئة لتطعيم الاطفال بالبود السائل لوقايتهم من الاصابة بالاشماع ١٠ اضافة الى هذا ، تزاحم المواطنون على المتاجر لشراء الالبسان المجففة والأطعمة التي صبق انتاجها قبل وقوع المحادث ١٠ وانتقال آثار الاشماع بواسطة الرياح ثم الأمطار ثم لبن الأبقار ؟ بل ولين الأمهات !!

وفى النيسا اختلفت الصدورة وصيطر الخوف على نفوس الجميع ، حيث أصر الآباء والآمهات على منع أطفالهم من مفادرة المنازل الى الشواوع خشية الاصابة بالانسماع .

وفي فنلنده أصدرت المحكومة بيانا يعفد الواطنين من تناول مياه الإمطار في منطقة و فاسو » على ساحل بحر البلطيق ٠٠ كما قرر عدد من دول أوربا الفربية ، خاصة الدول الإسكندنافية وقف استبراد المنتجات الفذائية مؤقنا من دول شرق أوروبا والاتحاد السوفيتي السابق وحادرت الواطنين كذلك هن تناول مداه الأمطار ٠

وفي الولايات المتحدة الأمريكية ٠٠ حيث الحملات الاعلامية المضادة للروس في أوجها ، توقع العلمة وصول الاشماع النووي الى الولايات المتحدة يوم ٤ مايو !! الا أنهم قالوا انه لا يشكل أية خطورة على الصحة العامة • وعلى غرار الانفمال الأمريكي قال خبير أرصاد اسرائيلي ان الرياح قد تجلب الاشماع الى دول شمال أفريقيا !!

ومى نيويورك التهبت أسعار السملع الغذائية والزراعية والماشية واللحوم والسكر ٠٠ والسبب طبعا هو محاولة استغلال الأزمة التي قه ننشب عن الأضرار التي ستلحق بالمنتجات الزراعية السوفيتية الأوربية !!

هل تملم ۱۱

ان تكثر الدول الأوربية تاثرا يسماية تشيرتوبيل كانت بولتما ، فهي اقرب الدول لجمهورية اوكرانيا السوفيتية .

## وماذا عن الشرق الأوسط

وكانت منطقة الشرق الأوسط بعيدة عن خطر السبحب المشمة الناتحة عن حادث مفاعل تشيرنوبيل ، فلو أن حركة الرياح كانت مختلفة ، وفي اتجاه الجنوب بدلا من أن تكون باتجاه الشمال الغربي ، فانه قد كان من المكن أن تضر الاشعاعات النووية بمناطق كبرة من الشرق الأوسط ، وبخاصة المناطق المحاذية للاتحاد السوفيتي السابق ، مثل أفغانسستان وابران وتركبا وربما دول عربية مجاورة كذلك •

ومن هنا جاء القلق الذي أثارته أحاديث المساعل السوفيتي في الأوساط العربيسة بسبب ما يشكله من خطر على البيشة وعلى حيساة المواطنين ، فضلا عن احتمالات آثاره الضارة في المستقبل • يضاف إلى ذلك احتمالات الخطر الذي يتعرض له المواطنون العرب المقيمون في الدول التي تع ضت للاشعاعات النووية الضارة •

ولم ينب عن أذهان تلك الأوساط أيضا ذلك الخطر الدامم والجاثم على صدورهم من جراء وجود مفاعل ديمونا الاصرائيلي في الجنوب من اسرائيل ، ليظل الى الأبد نذير خطر يطل على منطقة الشرق الأوسط بصفة عامة وعل البلدان العربية بصفة خاصة •

مل تملي 11°

الله بالرغم من بعد منطقة الشرق الأوسط عن خطر السحب الشعة التاتجة عن مفاعل تشيرتوبيل ، الا أن القلق سيطر على سكان تلك النطقة بسبب :

١ - اكتفوف على اقاربهم ودويهم الذين يقطنون في البلدان التي تعرضت للسحابة الشعة •

٢ ... الحوف من احتمالات تسرب اشعاعي من مقاعل بيمونا الذي يقع في قلب النطقة •

### الكومييوتر السسبب

ولكن ماذا عن الحدث ٢٠ لماذا وكيف وقع ؟؟

يقول العالم السويدى « فرانتيسك يانوخ » الخبير في علوم الذرة :

ربا كان نقص أجهزة الكرمبيوتر المتقدمة التي تستخدم في ضمان امان
المفاعلات النووية سببا من أسباب تلك الكارثة ٠٠ ويضيف العالم الذي
المفاعلات النووية في الاتحاد السسوفيتي السابق : ان
الكرمبيوتر هو الضمان الرئيسي لتشفيل آمن للمفاعلات النووية ١٠ انها
أحد أمم مظاهم الأمان النووى ٠٠ فادوات القياس وانظمة الرصد والمتحليل
والاندار الاتوماتيكي كلها تقوم على استخدام أجهزة الكومبيوتر المتقدم ٠٠
التي يفتقر أليها الروس ٠

ويضيف استاذ الفيزياء النووية بجامعة استوكهولم أن أجهزة الرصد في المفاعلات النووية السوفيتية التي زارها بدائية ، كسا أن احتياطات الإمن لا تؤخذ بجدية كما هي في الفرب • كما أنسار خبراء أخرون متخصصون في الطاقة النووية الى أن غالبية المساعلات السسوفيتية لا تحوطها أسوار واقية وهي التي يمكن احتواء النشاط الإشعاعي عند تسرطه •

ويقول خير سويدى آخر ، أن السويد هي أول الدول التي اكتشفت انتفاع معدلات الإشماع وأعلنت عنه ، ويواجه القنيون السوفييت أخطارا اشماعية قاتلة في محاولتهم تبريد المفاعل والسيطرة عليه ، ويضيف أننا نسحنا الروس بأغلاق المفاعلات الثلاثي الوثوتي الوثقة في مدينة كبف اننا نسحنا الروس بأغلاق المفاعلات الثلاثي المير يقلب المفاعل المدر . ولقول ولكن المشكلية الخطيرة هي محاولة الاقتراب من قلب المفاعل ، ويقول دي وينوب عن المائل عليه الروس مشهورته في كيفية التغلب على آثار الحسادت : أنه من الواضح أن قلب أحمد المفاعلات قد انصهرا اما كاملا والمائلة عن المائلة المخالفة المناسلة المناسلة

واقترح خبير من ألمانيا الفربية العمل على اطفاء المفاعل عن طريق المقاء كميات ضخمة من الرمل المبلل بالماء من الجعو بواسطة الطائرات وذلك لأن عملية الاقتراب للاطفاء أرضا هي عملية قاتلة وشبه مستحيلة •

بينما برى خبير سويدى أنه على ثقة من أن الروس سوف يسيطرون على الحادث وان كان لم يحدد المدة التي سيتم فيها ذلك ، وفي مناقشة حول الحادث الخطر قال الدكتور « جونار بنجتسون » : انه اذا تسرب كل الاشماع من قلب المفاعل النووى ، فانه يمكن أن يؤدى الى مقتل الآلاف في المنطقة المحيطة به • بينها أثبت تحليل عينات من نشاط الاشماع المتسرب في المعامل السويدية ، أن نسبة صغيرة فقط هي التي تسربت من قلب مفاعل تشير نوبيل ، بينما قالت مجموعة من السياح الفنائديين الذي كانوا في زيارة « كييف » وقت الحادث انه تم اجلاه ٢٥ الف مواطن من المنطقة المحيطة - وذكرت صحيفة « اساهي » اليابانية تقلا عن سائحة يابانية كانت في كييف أن أكثر من ٣٠٠ شخصى قد قتلوا بالإضافة الى أصابة المئات •

والتقط أحد هواة الراديو الهولنديين رسالة من صديق سوفيتي منطقة كييف تشير الى أن الكارثة امتدت الى مفاعل ثان ١٠ وأن آلاف القتلى والجرعي قد سقطوا نتيجة المحادث ، بالإضافة الى أخلاء مساحات السامة حول منطقة الانفجار ١٠ وهذا ما اكدته تقادير المخابرات الأمريكية نقلا عن صور الاقمار الصناعية التى ترصد المنطقة بعناية ١٠ وتشير تلك التقارير الى انهيار سقف وجدران المفاعل الأول والى امتداد الحريق الى مفاعل ثان من المفاعلات الاربعة في المنطقة ٠

#### آثار الكارثة

يقول بروفيسور و نيزشير » من جامعة و بريس » بالماتيا الغربية :

ان حادثة مثل هلمه يمكن أن تولد نيرانا ذات حرارة مرتفعة حيث يصبح
صميا الى أقصى درجة القضاء عليها بالمياه ، فالمياه سوف تتحول في هذه
الحالة الى بخار ذى درجة أشمى ماعية عالمية ٠٠ وأضاف البروفيسسور
و شير » : أن مثل هذه الكارثة يمكن أن تؤدى الى مقتل ١٠٠ ألف
شخص نتيجة أصابتهم بسرطان الرئة في المنطقة المحيطة بالقاعل على مدى
عشر سنوات قادمة !

ويقول خبير أمريكي ان احتراق الجرافيت في الفاعل أسوأ مائة مرة من الانصهار ، لأن النيران تؤدي الى نُشر الاشعاع في الجو ·

ويقول المسئولون الأمريكيون نقلا عن معلومات الأقعار الصناعية ان الهريق ربما يكون قد نشب نتيجة انفجار كيميائي ، وأضافوا انه من المحتمل أن يظل المفاعل مشتعلا بدرجة حرارة قصوى لعدة أيام ·

ويقول المحللون الأمريكيون ان الحادث ربما يترك آثارا ضخبة على الثروة الحيوانية والزرراعية اللسوفيتية ، وان النشاط الاضماعي يمكن أن يهب على مناطق تبثل 6٪ من مناطق انتاج الحبوب السوفيتية ولكنها تعطى انتاجا من الألبان يمثل ١٣٪ ومن اللحوم ينثل ١١٪ من اجمالي الانتاج السوفيتي .

وأشار المحللون الأمريكان الى أنه توجه خطورة على الميساه في المنطقة خاصة في نهر و دريبر ، الذي ينطلق نحو المجنسوب لتبويل مناطق انتاج الحبوب الرئيسية في أوكرانيا ١٠ والأخطر من ذلك كما يقول أحد خبراه الحبوب العالمين ، وجيس جولف، ، ان هذا التأثير الاسماعي يمكن أن يعتد ليؤثر على النربة الزراعية بل وعلى احتياطيات المياه الجوفية بالمناطق التي سيسقط عليها المطر الشم ٠

### التمتيم على الحادث

وشنت الدوائر الغربية حيلة ضارية ضه الاتحاد السوفيتي السابق بسبب ما اسبته به د قصور صياسته الاعادسية » فقد هضت ثلاثة أيام قبل أن تعلن الحكومة السوفيتية باقتضاب ، أن حادثا وقع في محطة تشير نوبيل النووية أسفر عن سقوط د ضحاعا » ثم مضت سنة أيام قبل أن يعرف المالم الموعد الحقيقي الذي وقعت فيه الكارقة .

ومن المستفرب أن هذا الموعد لم يعرف من مصدر سوفيتي بل من المتحدث باسم البيت الأبيض الأمريكي الذي كشف عن مضمون رسالة من الزعيم السوفيتي و جورباتشوف \* الى الرئيس الأمريكي و ريجان ع وبعد سنة أيام ١٠٠٠ لم يكن من حق العالم أن يعرف سوى اربعة بيانات رسمية تم اعجادها بعناية فائقة \* وحرصت الصحف السوفيتية على نشر البيانات في صفحاتها المداخلية ! ولم تعلن السلطات السوفيتية الا يوم الثلاثاء ٢٩ أمريل عن كشف أولى عن عدد الضحايا يشير الى مقتل شخصين ، وبعد مورو 37 ساعة تم تأكيد مصرغ الشخصين وأضيف اليهما المعمونا المسبوا ونقلوا الى المستشفات \*

وفى مساه نفس اليوم اذاع التليفزيون السوفيتي اول صورة غير ملونة للمحطة النووية ، ووعد المشاهدين بابلاغهم في المستقبل بسير أعمال ازالة آثار الحادث ، وأخيرا كشفت السلطات السوفيتية يوم الخييس أول مايو عن أن ١٨ من المماين « في حالة خطرة » .

ولم یکن هناك مبرر واحه لدى السلطات السوفیتیة لذلك التمتیم الاعلامی سوی آنها لاترید اثارة الذعر بین الواطنین، کما آنها كانت ترید ان "تناكه اولا من « حجم وابعاد الحادث » \*

### ابن الماهدات الدولية ؟

والواقع انه لا توجه معاهدة دولية تنظم هذه الأمور \* ولكن الولايات المتحدة الأمريكية ترى أنه من المعتاد ابلاغ المجتمع الدولى عند وقوع حادث تتجاوز آثاره حدود الدولة \*

وقال متحدث باسم الوكالة الدولية للطاقة الذرية في فيينا انه لا توجد في الوقت الحاضر أية معاهدة دولية تجبر الدولة التي يقع فيها حادث في محطة نووية ٤٠ على ابلاغ الوكالة الدولية بالحادث .

ومع ذلك فقد أبلغ و أوليج خلستوف » السفير السوفيتي لدى الام المتحدة في فيينا في مساء الاتنين ٢٨ أبريل الوكالة المعولية للطاقة الذرية بالحادث الذي وقع في تشير نوبيل و وقال المتحدث باسم الوكالة : 
و انه لم يكن هناك على الاطلاق ما يجبر الاتحاد السوفيتي على ابلاغنا بهذا الامر » •

وكان الاتحاد السوفيتي السابق قد وافق في سبتبر عام ١٩٨٤ على أن تخضع بعض منشاته لرقابة الوكالة الدولية للطاقة الذرية التي تتحقق من أن الأجهزة والمواد النووية الخاصة بالاستخدامات السلمية لا تستميل في أغراض عسكرية .

مل تؤدى هذه الكارثة الى أن تطرح لأول مرة فكرة وجود أشراف دولى على معطات الطاقة النووية ؟ ويجيب المستشار الألماني الغربي ه هيلموت كول » : « اننى أعتزم اثارة هذه المسألة في لقساء قمة الدول الصناعية الغربية في طوكيو » \*

وفي حالة لم يسبق لها مثيل في تاريخ المسلاقات السوفيتية ــ
الأمريكية ، أدلى « فيتالى تشوركين » السكرتير الثانى للسفارة السوفيتية
بواضنطن ببيان أمام اللجنة الفرعية للطاقة بمجلس النواب الأمريكى ٠٠٠
قال فيه أن حادث تشيرتوبيل « ليس خارج اطار السيطرة عليه ، ولكنه
لا بزال يشكل خطرا » •

وقال و تشوركين ، اننا لم نقل للدول الأخرى ان كل شيء أصبح على ما ير ام وانه بامكانهم أن يريحوا أعصابهم ويبددوا مخاوفهم ، وقال : « اننا لا نويد اخفاء اية معلومات قد تكون نافعة للدول الأخرى » وكان حديث د تشوركين ، أمام النواب الأمريكيين يمكس اهتمام الاتحاد السوفيتي بالدفاع عن مواقفه علنا في مواجهة الانتقادات الأمريكية والأوربية للاعلام السوفيتي .

وعندها عرض « أرمانه هامر » رئيس مجلس ادارة شركة البترول الغربية « بتروليام » ( رجل الأعمال الذي تربطه علاقات وثيقة بالاتحاد السوفيتي ) على موسكو ارسال وفد من المنطبة الدولية لزراعة النخاع المظهي الساعدة من أصيب في حادث تشعر توبيل ٠٠٠ وافق السوفيت ٠

هل تعلم اا

انه لا توجد معاهدة دولية تنظم عملية الابلاغ عن حوادث المفاعلات اللووية الى المجتمع الدولى •• غير أن الاتحاد السوفيتي السابق ابلغ عن الحادث بعد وقوعه بعدة أيام •

#### مخاطر الاشماع النووي

منذ أن تعرف الانسان على الفرة بدأ التفكير يتجه نحو معرفة المزيد عن هذا العلم المدقيق • فقد تمخضت مختلف الدراسات والأبحاث التي تقام بها علماء مثل ه اينشمتاين » عن ازاحة السمتار عن الكثير من الخفايا التي تحيط بالفرة ، وكان لاستنتاج أينشمتاين حول امكانية تحويل المادة الى طاقة وبالعكس بـ تحويل العلاقة الى مادة لـ أثره الكبير في فتح الطريق إلى القنملة المدرة •

وتقدمت الأبحاث وقادت الى اكتشافات وتغير جديد هو استخدام الذرة للأغراض السلمية ، وتبئل ذلك في بناء مفاعلات نووية لتوليد الطاقة الكهربائية • وأعقب ذلك اكتشافات عديدة استخدمت فيها الذرة كوقود نووي في مجالات متعددة •

ومنذ أن استفل الانسان الذرة ، عرف أن لها مخاطرها الكبيرة على المجتمع ، خاصة في حالة حصول أي حادث يؤدى الى تسرب مواد اشعاعية. كما هو الحال في جادث تشير نوبيل \*

وتتمثل مخاطر الاشماعات النووية في حدوث أضرار بالغة للبيئة وهذا يشمل الانسان والحيوان والنبات على حد سواء ، وذلك سواء كان بصورة مباشرة أو غير مباشرة نظرا لعلاقة واعتماد أحدهما على الآخر • وقد أدى التعادث الأخير الى أضرار للبيشة والانسسان تمثلت فى المتشار انسماعات نووية ضارة بالانسان وكذلك بقية الكائنات الحية ومصادر طبيعية هامة كتلوث المياه وأعلن بعض الخبراء أنهم يخشون من الآثار الصحية التى تساعد على الاصابة بالسرطان خلال المقدين التاليين لحادث علما على المتطقة التى تقع بها المحلة النووية •

وقال الخبراء ان السكان الذين يعيشون في هذه المنطقة يعانون الآن عن النتائج التي خلفها الحريق ، وان عددا منهم قد تأثر بسبب الاشماع النورى بدرجات متفاوتة ، وقدر فريق من العلماء الفرنسيين عدد ضحايا المفاعل السوفيتي بحوالي ۲۰۰ قتيل ، واعتمد عؤلاء في تقديراتهم على عدد العاملين قرب المفاعل ، والذين قد يكونون تعرضوا لاشعاع قاتل يبلغ ۲۰۰۰ واد .

## البلوتونيوم اخطرها

لا شك في أن أخطر المواد المشعة هو البلوتونيوم · وفي حادث تشيرنوبيل فانه يعتقد أن ثلاثة عناصر مشعة رئيسية قد تسربت الى المحيط الخارجي وهي البلوتونيوم والسيزيوم واليود ·

ويعتبر عنصر البلوتونيوم أكثر المواد النووية سمية \* ويتسبب في الإصابة بسرطان اللم ( اللوكيميا ) ، حيث يكفى التعرض لكميات قليلة جدا منه للاصابة بهذا المرض \*

ويستخدم البلوتونيوم بكثرة في المفاعلات النووية في كل من الموليات المتحدة الأمريكية وبريطانيا والاتحاد السوفيتي السابق و ويقول أحد الملماء وهو و جلين سيبودج ، في كتاب مسلح له تحت عنوان و الأشمة وصحة الانسان ، أن البلوتونيوم الذي تستخدمه الولايات المتحدة وتنبا كذلك في انتاج الطاقة يمكن أن يتسبب في موت آلاف الأشخاص سنويا وتنبا كذلك بأن حوالي ٢٠٪ من المستفلين في محطات الطاقة النوية الذين يتعرضون الى راد واحد ( الراد هو كبية قياسية من الأشعة المتصدة بواصطة خلايا أو مواد معينة ) في السنة ولمدة ٣٠ سنة صيبوتون بهذا المرض و وجدير بالذكر أن الأشخاص الناجين من الانفجار النووى في المبان قد تلقوا ما مقداره من ٢٥ س٠٠ ورد و

وهناك بعض الدراسات التي أجريت على عدد من العمال في المفاعلات النووية أظهرت أن بعضهم قد « اكتسب » ٢٤ راد من الأشعة • واكتسب وليمض الآخر ٩٣ راد وذلك خلال فترة ٢٣ عاما • كما أن نسبة الإصابة يسرطان البنكرياس والورم النخاعي قد ازدادت بينهم ، وهمرت بني الـ ٢٥ الف عامل الذين خضموا لهذه الدراسة ٣٤ حالة وفاة فقط •

ومن هذا يتضح أنه ليست هناك حدود آمنة للتعرض للاشمة ، فتلك الاشمة يمكن أن تسبب أمراضا خطرة حتى ولو كانت بجرعات منخفضة وذلك على مدى سنوات ٠

ان المواد المشعة نخترق الجسم بسهولة وتؤثر على النويات المهعة في تكاثر الخلايا • فالمادة المشعة « سترونشيوم - • • • على سبيل المنال والتي يخزنها الجسم في نخاع العظام ، عند الاصابة بها ، تستطيع أن تقتل الشخص في الحال عند التعرض لها ، وقد ربعلت بعض الدراسات بين هذه المادة والاصابة بسرطان اللهم •

والمعروف أن السترونشيوم عـ ٩٠ عنى مادة مشعة من نواتج الانفجار النووى وتمتصها الحشائش بسهولة \* وعندما تتفذى الابقار على هذه الصفائش الملوثة بتلك المادة تتحول مباشرة الى اللحم والحليب وتغنزن فيها ، تباما كما تمتص من قبل الانسان خاصة الأطفال، وفي النهاية تختزن في المطام والإستان ومن المعروف أن عبر النصف لمادة السترونشيوم عـ ٩٠ عما حوالي ٨٢ عاما -

وقد أثار تسرب مادة اليود المسمة من المضاعل النووى السوفيتى المخاوف نظرا لعطورته على الانسسان وخاصة الأطفال ، وقد اتخذت اجراءات أولية ضد خطر هذه المادة المسمة نجلت في استعمال أقراص اليود المضادة الأممة أو بعض السوائل ذات المفول المضاد ومنع استخدام المليب وكذلك منع استخدام حليب الأمهات و من الطبيعي أن نعرف بأن خطر الجرعات المالية للأشمة يكون أسوأ بكثير ، فالجرعات المالية قد تؤدى الى حدوث النريف ، كما تؤدى بلا شك الى تغيرات في الجينات ( للموامل الوراتية ) مما يؤدى الى تشرعات الأجنة .

### الحيوانات والنباتات

وفيها يخص بقية الأحياه كالحيوانات والنباتات ، وإن اختفت شدة التأثير حسب نوع الكائن الحي ، فإن التأثير يصميب هذه الكائنات بالأشعة النووية إيضــــا • الطبور آكثر تضررا أما الحضرات فهي أقل تضروا بينما برى أن البباتات تتحيل الاعماعات المنوبية آكثر من الحيوافات -فهناك بعض الانواع ضدينة النبائر بالاشعاعات مثبل القسمير والمذو والبقروليات ، أما العشسائش والقسجيات العسميرة فهي أقل تأثرا بالاضعاعات النووية ، كما أن المياه يمكن أن تتلوث بالاشعاعات النووية وعليه ، ففي خالة حدوث أي تلوث اشعاعي فانه يمنع استخدام المياه للشرب او سقى المزروعات لاحتيال انتقال المواد المشعة الى الانسان ،

# كوارث نووية اخرى

لم یکن حادث مفاعل تشیرنوبیل هو أول حادث نووی من نوعه وائمها سیقته حوادث آخری همی :

۱ - ۱۹۵۷ شب حریق فی مفاعل و وندسکیل ، ببریطانیا · آدی. الی انتشار مواد اشماعیة فوق المنطقة المحیطة بالمفاعل · وقد قدرت الخسائر بموت ۳ شخصاً واصابة آکثر من ۲۰۰ شخص آخر بالاشماع المکن آن یؤدی الی السرطان ·

۲ ... ۱۹۵۷ حید انفجار فی « کاسلی » بالاتحاد السوفینی قی خزانات تحوی نفایات نوویة . خزانات تحوی نفلیات نوویة . ادعادت الی انتشار اشماع نووی فوق منطقة تقدر مساحتها بحوالی ۲۰ میلام رما .

 ٣ \_ ١٩٦١ حدث انفجار في مفاعل تجريبي في « إيدامو » بالولايات المتجدة قتل فيه ثلاثة أشخاص \*

٤ - ١٩٦٦ حدث انصهار في أحد الفاعلات النووية في «ديترويت»
 بالولايات المتحدة ، بسبب خلل في أجهزة تبريد المفاعل .

 ه \_ ١٩٦٩ حدث تسرب اشعاعات نووية بيستوى عالى من احد المفاعلات التجريبية تحت الأرض في سويسرا بيسبب خلل في نظام التبرية.

٣ \_ ١٩٦٩ جدت انسهاد في هفاعل نووى في فرنسـا أدى الى
 تسرب كيات من الأشعة النووية وانضح أن السبب هو خلل في جهاذ
 التربيـــ •

٧ ب ١٩٧٤ الفجار تووى في أجه الماعلات قرب بحر قزوين بالإتحاد.
 السوفيتي ولم تتسرب مواد اشعاعية "

۸ ــ ۱۹۷۵ شب حریق فی مفاعل نووی فی الولایات انتحسیدت
 ولم تتسرب اشماعات نوویة الی اتخارج وعزی الی حدوث خطأ انسانی

٩ - ١٩٧٩ حدث انصهار في مقاعل نووى في « ثرى مايل أيلانه ، بالولايات المتحدة نتج عنه تسرب كميات قليلة من اشماعات نووية ، عزى السبب الى اخفاقات في بعض الأجهزة وأخطاء انسانية ، وظهرت بعض الإضرار الصحية التي المت بالإصخاص ،

 ۱۰ ـ ۱۹۷۹ تسرب الیورانیوم المفنی ( المخصب ) من مصنع نووی سری فی « تنسی » بالولایات المتحدة ، تضرر نتیجته ۱۰۰۰ شخصی وسجلت کمیات أشعة ٥ هرات آکثر من المعتاد ٠

 ١١ ــ ١٩٨١ تعرض ٤٥ عاملا لاشعاعات نووية خلال أعبال الاصلاح بأحد المصانع النووية في اليابان •

۱۲ \_ ۱۹۸۳ خطأ شخصی فی مفاعل نووی فی « بیونس ایرس به بالأرجنتین أدی الی مقتل شخصی واحد فقط ۰

١٣ ــ ١٩٨٦ انفجار في احدى الأسطوانات في أحد المفاعلات النووية
 فى د أوكلاهوها ، بالولايات المتحدة أدى الى مقتل شخص واحد واصابة
 ١٠٠ آخرين .

## وصول التلوث إلاثبطعي لجسم الإنسان

نتيجة للكوايث التي تحدث في محطات القوى النووية والمفاعلات اللرية ، ينتج ما يسمى بالفبار الذوى الذي ينتشر في منطقة الكارثة لكي يحدث تلويثا لها ، ويتحرك بعد ذلك مع حركة الهواء الى مناطق أخرى نائية ، وقد يتصاعد الى طبقات الجو العليا ليمتزج مع السحب التي تسقط بعد ذلك أمطارا ملوثة بالإشماع تؤدى الى تلوث التربة والمسطحات المائية وكل ما يلمسه الإنسان .

وتجدر الاشارة الى أنه من المناصر المشمة التي تستخدم على نطاق واسسع في مجدال أبحدات الطاقة النووية عنصرا الاسترانشيوم - ٩٠ والسيزيوم - ١٣٧ ، ونتيجة لهذا النزايد المستمر في استخدام هذين العنصرين، فإن الناوت الإشماعي الناتج عنهما عام ١٩٩٠ بلغ الشمف ، و12 ضعف الشفوت اللس كان موجودا عام ١٩٤٠ من العنصرين على التوالي. ويصل التلوث الاشعاعي الى جسم الانسان بطريقتين مباشرة وغير مباشرة ٠

ويكون الطريق المباشر باستنشاق الهواء الملوت حيث يدخل الهواء الملوث الى الرئتين ثم الى اللم فخلايا الجسم المختلفة ٠٠ وكذلك عن طريق جروح أو تشققات بالجلد ٠

ويكون الطريق غير المباشر بشرب ما ملوث بالاشماع ١٠ أو آكل خضروات أو فاكهسة ملوثة بالاشماع ١٠ أو تناول منتجسات حيوانية (حليب، لحوم) ملوثة بالاشماع وبالنسبة لتلوث النباتات بالاشماع يتم ذلك الها مباشرة عن طريق الغبار اللرى حيث يرسب هذا الغبار على سبطه النبات من سيقان وأوراق وثمار ساى كل أجزاء النبات البارزة من سبطه التربة ، وقد يتم التلوث بطريقة غير مباشرة وذلك عن طريق المتربة التي ينمو فيها النبات ، وفي هذه الحالة تنقل المواد المسمة مع التربة عن طريق المجموع البخوى غير المشمة الى يمتصها النبات من التربة عن طريق المجموع البخوى عام المشمة الى يمتصها النبات من التربة عن طريق المجموع البخوى عام المشمة الى يمتصها النبات من التربة عن طريق المجموع البخوى عام المشمة الى ومتصله النبات وقسمة صفية مكوناته ٠

وبالنسسبة لتلوث الحيوان : فيتم عن طريق التنفس ٠٠٠ حيب يستنشق الحيوان الهواء الملوث بالإشعاع ليصل الى الرئتين ، المم ، ثم انسجة الحيوان ٠٠٠ كما يتم التلوث أيضا عن طريق أكل الحيوان للأجزاء النباتية الملوثة ، أو شرب مياه ملوثة بالأسعاع ، والنتيجة هي تراكم نسبة الموان ، وعند أكل الانسسان لحيم الحيوان الموثة أو شرب لبنها تنتقل المواد المشعة الى خلاياه عن طريق الفذاء من خلال الدورة العموية التي تحمل الفذاء المتصى المخلايا ٠٠ وتحدت تأثراتها الضارة ،

## الأضرار الناجمة عن الاشعاع

يمكن تقسسيم هذه الأضرار الى مجسسوعتين : الأضرار الذاتية ( الجسدية ) وهى التى تظهر آثارها فى نفس الكائن الحى الذى تعرض للاشماع وقد تظهر مبكرة أو متأخرة • والأضرار الوراثية وهى التى تظهر آثارها فى الأجمال التالية ، نتيجة لتأثر الخلايا التناسلية فى الأقراد الذين ينعرضون للاشماع • والأضرار الذاتية ( الجسيدية ) تنقسم الى تسمين نتيجة لنظام التعرض للأشعة : الأضرار الناتجة عن التعرض الحاد ، والأضرار الناتجة عن التعرض المزمن •

## التعرض الحسياد

يحدث هذا النسوع من التعرض في حالة ما اذا تعرض شخص ما للاشماعات المؤينة مهما كان مصدوها مرة واحدة · وفي هذه الحالة تختلف حدة الضرر باختلاف كمية الأشعة التي امتصها الجسم والمدة التي تعرض فيها لهذه الكمية وكذلك نوع الأشعة ·

ومن أهم الأعراض التي تصاحب التعرض الحاد لجرعة متوسطة ٢٠٠ ريم على سبيل المثال) في حالة تعرض الجسم كله دفعة واحدة الآتر :

- ➡ تلف خلايا نخاع المظام التي تقوم بانتساج الكرات الدعوية
  ما يؤدى الى اضطراب شديه في عدد الكرات الدعوية المختلفة وقلة عدد
  الصفائح الدعوية ، مع حدوث غنيان وقيء ، وتلف جهاز المناعة لدى
  الانسسان ٠٠
- اصابة الجلد باحبرار وظهور بعض القروح عليه ، كما قد يحترق الجلد في بعض الأماكن •
- تاثر الطبقة الداخلية لجداد الأوعية الدموية مما يؤدى الى ضعفها وسهولة النزف منها لأقل صدمة أو ضفط.
- تاثر بعض الفند الصماء ( ذات الافراز الداخلي ) أى الفند الني تفرز الهرمونات مما يؤدى الى خلل فى وظائف معظم أعضاء الجسسم المختلفة وتقصان وزن المريض بدرجة ملحوظة خاصة فى الأسبوغ الثانى بعد التعرض \*
- تلف بعض الخلايا المصبية والموية والعضلية والأنسبجة الفامة مع فقدان القدرة على التركيز والتحكم وقد تظهر بعض الأعراض المتاخرة عند بعض المرضى ومنها الإصابة بالسرطان خاصة سرطان الدم . وتلف عدسة المين وضعف الإبصار الذي قد يؤدى الى العمى ، بالإضافة الى تلف المعدد التناسلية في الذكر والأنثى مما يؤدى الى تشوه الأجنة والاصابة بالمقم •

في حالة التعرض الحاد لجرعة أقل من المتوسط ( ١٠٠ ريم مثلا )

تقل جدة الإعراض السابقة مع اختفاء معظمها • وعند التعرص لجرعة
اعلى من المتوسطة ( ٤٠٠ ريم فاكثر ) تزداد معها حدة الاعراض السابقة
والتي تبدأ بقيء شديد خلال الساعات الادلى بعد التعرض ويستمر القيء
لفترة يعقبها فقدان الشهية مع هبوط وهزال شديدين ونزيف واسهال
وارتفاع في درجة الحرارة وتحدث الوفاة في أيام قليلة •

## التعرض المزمن

يقصد به تعرض الجسم لكميات قليلة من الاشعاع لفترات طويلة من الزمن وغالبا ما يلاحظ ذلك في الأفراد الذين يصلون في مجال الاشماع . كبية ضالحات النووية والمفاعلات ٠٠ وفي هذه الحالة تعشل الجسم كمية ضنيلة من الاشمة يوها بعد يوم ٠٠ ولا تطهو الإعراض المضادة لهذه الأشمة الا بعد فترة طويلة من الزمن وتنباين أعضاء الجسم المختلفة في تأثرها بالاسسماعات نتيجية هذا التعرض المزمن ومن بين هذه الأعضساء:

- الجلد : يختلف التأثير على الجلد باختلاف نوع الإشماع ومكان ... الجلد ومن أهم الأعراض التي تصيب الجلد تتيجة للتعرض: تغير لون الجلد نتيجة لاختلاء الصبغة الملونة للجلد ( الميلانين ) ، طهور تشغقات وتقرحات واحمرار في الجلد ، اتساع الشميرات الدموية بسطح الجلد ، ضمور الجلد في بعض مناطق الجسم ، طهور بعض الأورام بالجلد تشبه عيد السنط » ، طمس بصمات الأصابع وربيا ... اختلاها في بعض الأوسابع وربيا ...
- المطلم: يؤدى التعرض المزمن الى تغيير في تركيب العظم، نقد يصل على نقد يصل على نقد إلى المطم، نقد يصل على نقد إلى المطم، وفي كلتا الحالتين يكون هذا النوع من العظم آكثر قابلية للكسر من العظم المسادى •

المين: تتأثر عامسة العين بالتمرض المزمن للاشماع ١٠٠ اذ تقلهر عتامة بالمهسنة مؤدية الى ضعف البصر ٠

- الدم : تحدث مجموعة من التغييرات من أهمها :
- ★ تلف مراكز تخليق اللم في الجسم وهي خلايا نخاع المظام ٠٠ مما يؤدي الى حدوث خلل في خلايا اللم وهذا بدوره يؤدي الى الإصابة بالإنميسيا ٠

- ★ قلة عدد كرات العم البيضاء عن القيمة العادية بفارى كبير وحيث أن الكرات البيضاء تمثل خط الدفاع الأول في الجسم ضحه الميكروبات والحماية من الأمراض ، لذلك فان النقص فيها يقلل من كفاءة الحميم ومناعته ومقاومته للميكروبات، مما يجمله عرضة للاصابة بأمراض كثيرة منها النزلات الموية والصدرية • وحدوث تأخر التثام أي جرح في الجسم •
- ﴿ وَهُمْ قَلَةَ عَدَدَ الصَفَائِعِ اللَّهُورِيَّةَ ، وحيث أن الصَفَائِع تَلْمُبِ اللَّهُورِ الأكبر في تجلط الله إذا نزف ، فنقصها يميل على تأخر حدوث التجلط منا يساعد على حدوث النزيف والإصابة بالإنبيا .
- ★ سرطان الدم: وهناك درجات مختلفة منه ؛ لذلك يجب اجراء فعوص دورية على الدم (صورة دم كاملة) ، وفي حالة حدوث أي تقدر في تلك المكونات الدموية يجب معالجته من البداية حتى لا تسوء الحالة ويصبح الملاج بعد ذلك مستحيلا ،
- الأعضاء التناسلية: تحدث تشوهات في الحيوانات المنوية في بادي، الأهر ، وتقصى متدوج في عدد الحيوانات المنوية وتقليص حركتها وأخيرا يننهي بالعقم ، وكذا حدوث اجهاض للنساء الحوامل أو تشوه في الأجنة في حالة استيرار الحيل ، بالإضافة الى امكانية حدوث ضبور الحصيات عند الذكور والماض عنه الإناث \*
- الأعضاء التنفسية : حدوث الاصابة بالالتهابات الرثوية وقد
   تتليف الرثة ، وفي بعض الحالات تظهر بعض الأورام السرطانية في الرثة .

هل تملم 11

أن الأقرار الذاتية ( الجسدية ) تنفسم ال قسمين لتيجة للقام التعرض للاشعة :

ر ٢) الافرار الثانجة عن التفرض العاد -

( ب ) الأضرار التاتجة عن التعرض الزمن •

## الأضرار الوراثية

وهى التى تظهير آثارها فى الأجيبال القيادمة نتيجة لتأثير المادة الرائية (الجيبوانات المنوية عنه الذكر والراثية (الجيبوانات المنوية عنه الذكر والبويضات عنه الإنتى) عنه كل من كان خصباً من الجنسين ، وغالبا ما تكون هذه الأضرار فى صورة تشوهات خلقية وتخلف عقلى ، والقابلية للاصابة بامراش مهينة .

## طرائق الحد والوقاية من التلوث الاشماعي

يجب الالتزام بالحدود القصوى من الجرعات الاشعاعية التي يسمع بالتعرض لها كل عام لكل العاملين في مجال الطاقة النووية ، وحيث ان التعرض للاشعاع ينتج عنه تلف حيوى مهما كان المستوى المتعرض له لفلك يجب تحديد الجرعات الاشعاعية سواء بالنسسية للعاملين وغير العاملين في حقل الاشعاع الى الحد الذي يتوافق مع فائدة المجتمع والأفراد من استعمال الاشعة -

بالنسبة للماهلين في حقل الاشماع هناك المديد من الاجراءات الوقائية التي من الواجب اتخاذها لعل من أهمها :

- ضرورة اجراء فحص طبى دورى على العاملين ، مع التركيز على على تحليل صورة دم مرة كل سنة شهور أو أقل كلما اقتضت الطروف ، على الن يؤخذ في الاعتبار أنه أذا أثبت الفحوصات الطبية وجود فقر دم أو تغير في الكرات اللموية البيضاء ونقص عددها بدرجة كبيرة أو ظهور عتامة في عدمة العين أو ظهور بعض التغيرات المرضية في الجلد أو الأطافر أو جسمات الإصابع والشعر ، فيجب عدم الاستمراد في المعلى والبعد عن ملاء المحال والبعد عن المحال والبعد عن ملاء المحال على المحال والبعد عن ملاء المحال على المحال والبعد عن ملاء المحال على المحال والبعد عن المحال على المحال والبعد عن المحال على المحال على المحال والبعد عن المحال على المحال على المحال على المحال والبعد عن المحال على الم
- عجب مراعاة الاستبعاد الفورى لأى عامل إذا تعرض فجاة لجرعة اشعاعية عالية داخل مجال العمل لأى سبب من الأسباب ، على أن توقع عليه الفحوصات الطبية وتجرى له التحليلات المصلية الشاملة لتحديد مدى الضرر الذى لحق به .
- يجب انشاء ملف خاص لكل مشتغل في حقل الاشماع ، ويسبطر فيه كل البيانات الطبية ونتاثج الفحوصات ومقدار الجرعة الاشعاعية التي تعرض لها .
- ▼ تحدد الجرعة الاشعاعية الكلية السينوية للعاملين في حقل الاشعاع بالمادلة الآتية :

ج \* \* \* ( ن ~ ١٨ ) ريم \* حيث \* ج » هى الجرعة الإشعاعية الكلية ، « ن » هى سن المستفل ، مع مراعاة عدم السماح لمن تقل أعدارهم عن ١٨ عاما بالالتحاق للميل في مجال الاشماع \* ومعنى ذلك إنه اذا التحق شخص للعمل في مجال الاشماع وكان عمره آنذاك ١٨ عاما ، فبعد

عام واحد من العبل يجب ألا تزيد الجرعة السنوية التي تعرض لها الأعضاء الحساسة من جسبه مثل الأعضاء التناسلية والعين عن ه ريم ب وهذا ما يعادل تعرضا بمعدل لا يزيد عن ١٠ ريم تقريبا أسبوعيا طواك العام ، ويجب ألا يحدث هذا التعرض بعمدل يزيد على ١٠ ريم أسبوعيا في ١٣ أسبوع متنال وبالعليم، بزيادة عبر المستفل تزداد معه قيمة الجرعة الإشماعية السنوية طبقا للمعادلة السابقة ،

 التوقف عن العبل بالإشماع اذا كانت بالجلد شقوق أو جروح خصوصا في منطقة اليد أو الوجه ٠

يجب على كل مستفل بالاضعاع أن يكون ملما بالأضراد التى تنتابه من جواء التعرض للاشعاعات المؤينة التي تزيد عن المعل المسبوح به للتعرض ، كما يجب أن يكون على دواية كبيرة بالاحتياطات والطرف السلمية الأداء عبله .

يجب ألا تزيد سساعات العبل في الكان الذي يحسوى على
 الاشماع عن سبح ساعات في اليوم ، وألا تزيد أيام العمل عن خمسة أيام
 في الأسبوع .

يجب ألا تقل الاجازة السنوية عن شهر بالنسبة للعاملين في
 عقل الاشماع ، مع مراعاة قضاه العطلة بعيدا عن مقر العمل \*

وعلاوة على ما سبق ذكره فهناك اجتياطات معينة يجب مراعاتها نى الأماكن التى تتناول المواد المشمة من حيث تصعيم واقامة المبنى وتوفير كل سبل الأمان داخله ؛ حتى لا يكون هناك أى تسرب للأشمة يلحق المضرة بمن هم داخل المبنى أو خارجه فيئلا ، يجب أن تكون المفاعلات الذرية ومسامل الأبحاث المتخصصة وغيرها ، بعيدة بمسافة كافية عن الكتلة السكنية ، وأيضا المناطق الزراعية ، ويجب اتباع جميع الاحتياطات الأمنية وقواعد السلامة في قاتل المواد المشمة من والى المبنى ، فعالا ، يجب تقل هذه المواد في أوعية عازلة ، ويفضل أن تكون من الرصاص نظر المقدرته الكبيرة على امتصاص الاشعاعات •

كما أن هناك إيضا خواص واحتياطات معينة يجب توافرها في الأجهزة الموجودة داخل المبنى حتى تتوفر السلامة التامة لن يستخدم هذه الأجهزة وتكون هذه الإحتياطات هدونة وواضحة في قوائم داخل محل

الصل · كما يجب التخلص من النفايات النووية بالطريقة الصحيحة التي لا تؤثر على الممتوى الإشماعي فيما بعد · وأيضا الكشف المستمر على أجهزة المعطات النووية واختبارها بواسطة جهاز الرقابة والأمان النووي · وعلاج أي خلل يظهر بها فورا ·

#### هل تعلم ا!

ان من الواجب الالتزام بالتصود القصوى من الهجرعات الإسطاعة التي يسمج بالتعرض لها كل عام لكل العاملين في مجال النطاقة الفووية ، مع التجاد العديد من الإجراءات الواقافة التي من اهمها : اجراء فحص طبى دورى على العاملين في خشل الاتساع ، مع الاستيماد الفورى لاى عامل اذا تموض فقل الاتساع ، مع الاستيماد الفورى لاى عامل اذا تموض فقية لمبرعة السماعية عائلية ،

#### ماذا يجب عمله عند وقوع كارثة اشعاعية

اذا حدثت كارثة من هذا النوع كانفجار مفاعل ذرى ، أو حدوث انفجارات نووية سواء على الأرض أو في المياه أو في الهواء ٢٠٠ أو وصول هواه محمل بالمواد المشمة نتيجة حدوث حوادث نووية في بلدان مجاورة؛ فانه يجب أن تستخدم أجهزة قياس شدة الاشماع ، مع عمل الإجراءات الاتبسة :

تنفيذ عملية اخلاء سريعة للعاملين والسكان القريبين من المنطقة لأسمان سرعة البعد عن التلوث ، ويتم ذلك على ضوء معلومات الارصاد الجوية لضمان عدم الاخلاء في اتجاء سريان التلوث بالمواد المشمعة وانما في اتجاء معاكس لها •

ويراعي استخدام الاقنعة الوافية لمنع استنشاق الهواء الملوت بالمواد المشمة ، مع استخدام أجهزة القياس الاشعاعي لمراقبة شدة التلوث حتى يمكن اتخاذ كافة الاحتياطات الوقائية اللازمة .

يجب على السلطات المحلية تحديد المنطقة الملوثة ، ووضع العلامات الارشادية ولوحات التنبيه ، وتعيين خدمات من رجال الامن لمنع دخول أى أفراد الى تلك المنطقة الا بعد زوال التلوث وتأكيد ذلك باستخدام أجهزة القياس الاشماعي .

الفصل الخامس قضايا الغلاف الجوى

#### الفلاف الجبوي

يحيط بالكرة الارضية غلاف غازى يتكون من النيتروجين ( حوالي ٨٠) و الاكسجين ( حوالي ٢٠٪ ) ، بالاضافة الى عدد من الغازات الأخرى يتركيزات قليلة ٠

يتالف الغلاف الجوى من عـــدد من الطبقات المتميزة بصفاتهــــا الفيزيقية • ويهمنا في هذا الفصل الحديث عن طبقتين :

١ ـ طبقة التروبوسفير ، وهي القريبة من سسطح الأرض ويبلغ سسكها ١٢ ـ ١٥ كيلو مترا · وهذه الطبقة ذات صلة مباشرة بالهياة على سسطم الكرة الأرضية وقيها تفاعلات هي أحوال الطقس والمناخ .

فيما بعد طبقتى التروبوسفير والاستراتوسفير توجد طبقة وسطى هى التربوبوز ، ونلاحظ أن درجات الحرارة تتناقص بالارتفاع في طبقة الاستر الوسفير ،

ويتناول هذا الفصل بالبحث قضيتين تعتبران من أهم قضايا البيئة في عالم اليوم:

القضية الأولى: تدمور طبقة الأوزون .

القفيية الثانية : تفر المناخ •

#### مل تعلم 11

أن الفلاف الجوي يتكون من عدد من الطبقات :

١ - طبقة الترويوسقير - وهي القريبة عن سطح الأرش ويبلغ
 سمكها ١٢ - ١٠ كم ٠

٣ ـ طبقة الاستراتوسائي ... وتعتد من ارتفاع حوال ٢٠ كم
 حتى حوال ٢٠ كم فوق سطح الأرض ٠

حتى خوال ١٠٠ ثم فوق سمح الراض \* ٣ ـ شيقة التربوبوز ـ وهي الطبقة الوسطى بين الطباتين الساناتين •

### طبقة الأوزون

وتمغى الأيام ويصبح عمر الكرة الأرضية (٥) مليارات عام ، وثقد صمدت على مر المصور لوابلات الشهب التي ترتطم بها ، والتغيرات في مجالاتها المناطيسية ، واعادة تجمع كتلتها اليابسة على نحو مذهل ، وتقدم وتراجع جبال الجليد الضخية التي أعادت تشكيل سطحها ،

كما أن الحياة أثبتت هي الأخرى أنها مرنة وقادرة على التكيف : فمنذ ظهور الأشكال الأولى للحياة ، أي منذ ما يزيد على ٥٦٥ مليار عام ، والأنواع البيولوجية تجي، وتروح ، ولكن الحياة استمرت دون انقطاع . وفي المحقيقة ، فمهما فعلمنا نحن المبشر فليس من المحتمل أن تتمكن من كبع جماح القوى الفيزيقية والكيميائية الشديدة التي تسير نظام الأرض .

وعلى الرغم من عدم استطاعتنا تعطيل نظام الأرض تماما ، فانسا
نؤثر فيه تأثيرا بالفاحفا عندما نستخدم الطاقة ونبعت بالملوثات أثناه
سعينا لتوفير المآكل والمأوى وغيرها من الإعداد الفسخة من المنتجات
سمان العالم المتزايدين ، فنجن نطلق مواد كيميائية تصنع تقوبا في
درع الأورون الذي يحمينا من الاسماع فوق البنفسجى الفسار ، وتوحق
انواع الوقود التي تبعث بهازات حابسة للحرارة تتزايد في الجو واعدانا المتزايدة تمثل عبئا عطيما على الامكانيسة الزراعية للارض ،
والغابات المدارية ، التي تلوى ملايين الأنواع البيولوجية ، تزال من أجل
الزراعة والرعي والحصول على الإخشاب ، والحواد الخعام تسحب من الأرض .
لاتخام محركات الاقتصاد العالى ، وتحن نعامل الجو والأراغي والمياه

لقد فرض عني الارض بالقعل تغير بيني ستشهده السنوات القبلة و فالهر كيزات الرتفعة للغازات الصوبية التي انبعثت فعلا بسبب النشاط البشري ستبقى قرونا كثيرة مهما نفعل و والفازات الكلوروفلوروكربونية الموجودة في الجو الآن ستواصسل استنزافها للدرع الأوزوني قرونا و والنظم البهئية المقامة للفابات المحادرية يمكن ، على أحسن الأحوال ، أن تتجدد ببطه و ولسسوف يتوقف حجم الخفير ومعدله على ما أذا كانت المجتمعات تقرر ابطاء تعاظم ثاني الاسيد الكربون والفازات النادرة الإغراق في الجو ، والتحول في ازالة الفابات الى الاتجاء المكسى ، وخفض البماتات الملوثات ولسوف تكون الخطوات اللازمة لإبطاء معدل النفير ، والتكيف معه ، أذا لزم الأمر ، باهنالة الثمن ، ولكن فين التراخي قد يكون باهنا هو الآخر ، وعلى الرغم من الثبطك الهلمى والاجتماعي والسياسي الكبيع ، فان المسلاطة، الهاعبّة على الأمل كثيرة · فيقرر علما، السكان ؛ على سبيل المثال ، أن معالمة. الواليد آخذة في الهبوط في بلاد كثيرة ·

وقد أقر المجتبع اللحول انفاقيات عالمية تهدف الى حشد العمل المجماعي لعمون الأحياء المرضحة للاندثار ، وجماية طبقة الأوزون من التنعور ، والعمل على صبائة الهواء الجوى من الملوتات الفازية التي تهدد المناع المعلى \* هذه الانفاقيات تدل على اتفاق الرأى اللحولى على العمل لمتوقى الأخرام المتوقع الأخراد البيئية التي تهدد المالم جبيعا ، وتدل على التزام شعوب الارض بالعمل مما لحماية كوكب الأرض \* وهذه جبيعا أشارات مبشرة ، ويبقى العمل الناجع الذي يعيد الى هذا الكوكب توازنه البيئي .

## اليوم العالى للأوزون

قررت الجمهية الميامة للأم المتحدة في ديسمبر ١٩٩٤ ، اعتبار يوم ١٦ سبتمبر ١٩٩٥ من كل عام ، يوما عالميا لحباية طبقة الأوزون • وهذا هو المتاريخ الذي وقع فيه بروتوكول حماية طبقة الأوزون بمدينة موتدريال في السادس عشر من سبتمبر عام ١٩٨٧ •

ويصادف اليوم كذلك مرور عشر سنوات على توقيع اتفاقية فيينا لحماية طبقة الاوزون عام ١٩٨٥ ، التي قررت المبادى، العامة التي اتفق عليها مجتمع العول لصون هذه الطبقة الهامة في الفلاف الجوى ، التي سخرها الله سبحانه وتعالى لصون الحياة على الكوكب الارضي وحمايتها من أى قدر زائد من أشمة الشمس فوق البنفسجية التي لو البيع لها ان تنف الى الأرض الحسدات أضراوا كبيرة تتمثل في عشرات الآلاف من الاصابات بسرطان الجلد وأمراض كتراكت الديون ونقص المناعة ، أما اذا نقدان السيطرة عليها وحدث اختراق كبير لطبقة الاوزون فانه يمكن أن يؤدى الى القضاء على كل مظاهر الحياة البشرية والحيوانية والخبائية على يؤدى الى القضاء على كل مظاهر الحياة البشرية والحيوانية والخبائية على

هل تعلم 11

ان الانسان لا يستطيع تعطيل نظام الأرض تماما ، اشما يؤثر في هذا النظام تأثيرا كبيرا : عندما يستخدم الطاقة ، ويطلق الملوثات في سبيل سعيم النوافير الماوي والماكل وتطافي المشكلة بالتزايد الرهب في عدد سكان الكوث .

وجود يوم عالمي معروف للبيئة بشكل عام في الخامس من شهر يونيو وجود يوم عالمي معروف للبيئة بشكل عام في الخامس من شهر يونيو كل عام ... مو أمر لا يخلو من دلالة ٠٠ فعتني سنوات قليلة مضت لم تكن مستكلة طبقة الأوزون ، رغم خطورتها ، معروفة على مستوى العامة وغالمية كبرى من الخاصة على حد سواء ، ولكن بدأت اليوم قضية الأوزون تصل الى الناس في بيوتهم كلما استخدموا احدى المعادت التي تعمل بالفاؤات المؤثرة على طبقة الأوزون ، وهي تشمل قاعدة عريضة من المنجات التي عنها عثل الايروسولات بمختلف أغراضها من مبيدات وعطور وغير ذلك من ثلاجات وأجهزة تكبيف هواه وأسفتج صناعي ومعدات اطفاء العزيق ومواد التغليف وأجهزة الكترونية ٠٠٠ الخ

وقد حرصت عصر ٠٠ منسة السينوات الأولى للاعداد الاتفاقية والبروتوكول ١٠ على أن تؤكد حقوق العول النامية في الحصول على فترة سياح مقدارها عشر سينوات تعفى خلالها من تطبيق أحكام البروتوكول ونبلقى النكنولوجيا الجديدة البديلة للمواد المؤثرة على طبقة الأوزون باسعار اقتصادية بحيث لا تتأثر برامجها التنوية بهذه الأحكام ولذلك فعد أنهى، صندوق عالمي برأسيال يعادل عدة مئات من ملايين المولارات نشارك في تمويله جميع الدول الصناعية، لتمويل المشروعات التي تهدف لل استاعدة الدول النامية اقتصاديا وفنيا للتحول الى التكنولوجيا الصديقة لطبقة الاوزون ٠

ولان مصر قد شمساركت بدور اسساسى فى عقد انضاقية فيينا ثم بروتوكول مونتريال ٠٠ ورثاسة عدد من الاجتماعات الدولية والمؤتمرات الدبلوماسية التى ادت الى تلك الاتفاقيات ٠

ولأن مصر الحضارة أبنت تجاوبا مع الجهود الدولية بل وأخفت براما المبادرة منف عام ١٩٨٤ ، أي قبل توقيع الاتفاقيات في خفض استهلاكها ببقدار ٥٠٪ من المادة الكيماوية المسماة دبالكلوروالموروكربونه الفضارة بطبقة الأوزون ، واستغدام مواد بديلة لها من انتاجنا المحل فان مصر كانت وائفة كانت بها من أوائل الدول التي طبقت المشروعات اللازمة لتنفيذ بروتوكول موتتريال ، في اطار برنامج يجرى تنفيذه بواسطة المصانع المصرية في قطاع الأعمال والقطاع المخاص ٠٠ وتتلقى في صبيل ذلك الموقة الفنية والمالية من المشروع الدولي في عدد من المشروعات الرائدة في مسمناعات التبريد والاسمنج المستاعي والايرومولات ٠٠ واصبحنا أرى البوم علب المبيدات الحشرية وقد كتب عليها « عبوة غبر ضارة بالأوزون » او « الشالاية الكوربائية الصديقة للأوزون » و



تلوث الشواطئ بالبترول.



المُخلَفَات الكيميائية والصرف الصحى في البحار.



التصح والحفاف



صعوبة التخلص من مخلفات المن.



المصانع تلوث الهواء وكذا المياه بمخلفاتها.



مقلقات الحضارة

و كالمسادة تطوع البعض للتشكيك في حجم المسكلة وفي حقيقة المشرعل طبقة الأوزون ٠٠٠ وذهبوا الى المقاء القول جزافا أن وراء القضاء على المواد المستخدمة حاليا واستخدام مواد بديلة مصالح اقتصادية أو تجارية للشركات الكبرى للترويم لمنتجات جديدة تحتكر صناعتها ٠

وهو قول مرسل ينفيه الواقع لأن تلك المسالج الاقتصادية والتجارية بالذات كانت هي التي عطلت ، على مدى سبع سنوات ، توقيع بروتوكول مونقويال الذي تفسس من الرقابة على المواد المستنفدة للأوزون وتتغفيض استخدامها تمهيدا لازالتها تهاما ، وعندما تيقن الطلباء من مختلف حول استخدام من خطر تلك المواد على طبقة الأوزون واتفقوا على ضرورة وقف استخدام تلك المواد ، قامت الحكومات بوقيع البرو وكول كاتفاق دول ملزم لكل إلأهل اف م

وعندئذ فقط رضخت الشركات والصناعات الكبرى وبدأت تبحث حنيثا عن البدائل المكنة التنفيذ على المستوين الاقتصادى والتجارى ، وتم التوصيل الى بعضها بالقمل ولا يزال البحث مستمرا بالنسبة لجانب آخر منها ،

ومن هنا كان قرار الجمعية العامة للأم المتحدة التي تمثل فيها جميع دول العالم باعتبار يوم ١٦ سبتمبر من كل عام يوما عالميا لحماية طبقة الأوزون قرارا صائبا ؛ ليكون مناسبة أشرح حقيقة حجم المسكلة التي تواجه الكوكب الأرضى على اتساعه ولا تخص بلدا دون بلد ، أو قوما دون قوم ، وفي الوقت نفسه لشرح الجهود الدولية التي بذلت منذ أواخر السبعينات طواجهة المشكلة، والتي أسفرت بعد أبحاث علمية عديدة ومعقدة شارك فيها علماء من مختلف أرجاه الممورة عن توقيع اتفاقية فيينا عام ١٩٨٧ ،

#### مل تعلم اا

ان الجمعية العامة لملامم المتحدة الررت لحى ديممهير 1992 -اعتبار يوم 17 سيتمبر 1990 من كل عام يوما عاليا لحماية طبقة الأوزون -

## بروتوكول مونتريال

عقد فى السادس عشر من سبتمبر عام ١٩٨٧ بروتوكول تنفيذى يلحق بمعاهدة فيينا ويحدد خطوات ومراحل الحد من الملوثات الفسارة بطبقة الإوزون · كان هذا في اجتماع لمبثل الدول المتقدمة كنولوجيا والذي عقد بعدينة مونتريال تحت رعاية الأمم المتحدة · فبعد مجادلات ومشاحنات عن القدر الذي يلزم تنفيذه وعن توقيت البده ، وقست ٢٧ دولة على وثيقة تمهد بمقتضاها بتخفيض انتاج المواد الكيساوية المسباة الكلوروفلودوكربون ( الفريون ) بمقدار · ٥٠/ حتى نهاية القرن العشرين · رحب المهتمون بنشون البيئة بهذه الاتفاقية كخطوة ايجابية ، وان كانوا قد انتقدوها لانها د مليئة بالتقوب ، ومتعدد التعليق ، على أن هذه كانت هي المرة الأولى التي يولى فيها السياسيون اهتماما كافيا بامر يهدد بيئة العالم ، ثم أن يتخذوا فيه اجراءات للحد من هذا التهديد ·

لم تكن القضية التى حفزت هذا التطور الخطير مشكلة قد ياتت لها آثار ملبوسة في أى من الدول التي وقعت المماهدة ـ لم يكن المطر الشيق الذي يدمو الفسابات ، ولم يكن النلوث بالرصاص الناجم عن عادم السيارات والذي يهدد صحة الانسان ، لم تكن أيا من الواضيح الأخرى التي تؤثر في هذه الدول تأثيرا مباشرا ـ وانما كان السياسيون ، تحت الحاح المبتمع المدول ، يتخذون الإجراءات لحماية طبقة الأوزون بنالملاف المجوى ، وهذه طبقة تقع على بعد عشرات الكيلو مترات من فوقات تقوم فيها طبقة خفيفة من غاز الأوزون بعماية الأرض من الأشمة فوق البنسجية القادمة مع ضوء الشمسي

كان توقيت اجتماع مونتريال توقينا سينا بشكل أو بآخر ، فلقه كان من أهم دوافع التحرك المكنف للآلية السياسية كي تعقد الماهدة العدولة ، اكتشاف تم قبل ذلك بسنوات ثلاث أوضع أن الأورون في العدولة الكرة الجنوبي فوق القرارة القطبية و انتاركتيكا » يتخلخل في كل ابنه عندما تعود الشمس لتنهي الليل القطبي الطويل • مال الملماء هذا النضوب الرهب للأورون فاطلقوا عليه اسمه و تقب ه الأورون ، لتترجع وسائل الاعلم الي و القنب الذي في السماء » وعقب اكتشاف هذا الثقب اتجهت بعثة علمية الى القارة القطبية وآكنت وجوده ، كما وجدت شواهد قوية على أنه ناتج عن وجود ذرات الكلور في الاستراتوسفير ، وهي شواهد قوية على الأرض ، فقط عن الأشعلة السناعية البشرية ، وتستخلم مركبات تنتج على الأرض ، فقط عن الأشعلة الشرية ، وتستخلم مركبات تنتج على الأرض ، فقط عن الأشعلة النم بالإروسول ، وفي مساعة الرغوة في الكروفون البلاسيتيكية التي تسمستخلم في حفظ و الهامبورجر ت ، وخلافة ، ساخنا ، وفي تجهيزات البريد وتكييف و الهماء ، وفي أنسطة تصنيع رقائق الكمبيوتر ، وفي غيز ذلك .

وجدير بالذكر أنه بينما كان السياميون في مونتريال يناقشون مشكلة معالجة ذلك التهديد البشرى لجزء حساس من بيئتنا الجوية كانت ربة بضنسة علمية أكبر كسيرا - تقودها وكالة « ناسا » وتتمركز في « بونتا أريناس » بالطرف الجنوبي من شيل - ترسل طائرتين تمران خلال ثقب الارزون عام ١٩٨٧ ، لتكتشف أن الظاهرة أكثر وضوحا بكتر عال كانت عليه من قبل و ولقد وفرت نفس هذه البعثة الدليل الحاسم على أن المتسبب هو الكلور الناتج عن مركبات الكلوروفلوروكربون .

ونظرا الاحمية هذه الاكتشافات ، وبسبب الاهتمام والقلق العام, الذى ذاع بالنسبة لما يهدد طبقة الأوزون من خطر ، فقد عقد فريق بونتا اريناس مؤتمرا صحفيا فى نهاية سبتمبر ، بعد أسبوعين فعل من توقيع معاهدة مونتريال ، ليعرف العالم بالتضمينات العريضة لنتائجه ولو كان اجتماع مونتريال قد عقد بعد أسبوعين من هذا المؤتمر الصحفى ، اذن لكان من المؤكد أن يخرج بمعاهدة آكثر صرامة - لقد تحطم فى ربيح الامراد على ارتفاع ١٨ كيلو مترا آكثر من نصف الأوزون فوق القدارة القطبية الجنوبية ، كما أن كل التغييرات فى كمية آكسيد الكلور الموجودة كان تتمشى بالشبط مع كمية الأوزون : كلما زاد آكسيد الكلور الخفض الأوزون ، وهذا هو الدليل الواضح على أن الكلور يعظم الأوذون .

ولكن فيم يهمنا الأمر ؟ • يعرف اجابة هذا السؤال من قرأ الصحف أو تابع التليفزيون في السبعينات ، لقد تعرف الجمهور الأول عرة على الأوزون بسبب الطائرات التي تحلق عاليا يسرعات تقوق سرعة العموت مثل و الكونكورد » ، ففي منتصف السبعينات ، وبعد الجدل الذي حدث حول هذه الطائرات ، ثار بالولايات المتحدة جدل حامي الوطيس عن الضرر الذي تحدثه مركبات الكلوروفلوروكربون الطبقة الأوزون •

وهذا يمثل تهديدا شخصيا مباشرا لنا ، فاذا ما نضب الاوزون من فوق رؤوسنا ، فستصل من الشمس الى الارض كبية اكبر من الاشمة فوق البنفسجية ، لتسبب زيادة في اصبابة البشر بأنواع معينة من سرطان الجلد ، وقد تسبب إيضا أضرارا للمحاصيل والحيوانات ، بجانب مذا التهديد المباشر لحياة البشر ، يحذرنا علياء الفلاف الجوى من أن التغيرات في الاستراتوسفير قد تبدل التوازن الحرارى للأرض ، فتغير من الإناط الجوية ، وتنقل حزام الربح وحزام المطر من مواضعها التم تمودنا عليها • كان ها التهديد الاخب موضوعا ثانويا في جدل السبينيات ، لكن صورته قد غلت الآن أخطر بكثير في ضوء الدراسات الحديثة •

أخد المشرع الأمريكي ذلك النهديد مأخد البحد ، حتى دون أية قياسات مباشرة توضع حدوث الضرر آنئة لطبقة الأوزون ، فأصدو فوانين تحد من انتساج وتعاول الكلوروفلوروكربون ( ك · ف · ك ) ابتعاد من عام ١٩٧٨ - كانت الولايات المتحدة تنتج آنذاك نصف ما ينتجه ابتعاد من عام ١٩٧٨ - كانت الولايات المتحدة تنتج آنذاك نصف ما ينتجه تقليل ما يطلق في جو الأرض من مقد المركبات · كن بقية أقطار المالم مرة أخرى في الثمانينيات ، الى أن أكتشف الثقب في صماء القارة القطبية المنادوبية ، لقسد حان الوقت ، بصد ظهور هذا الدليل الماساوى على المحتد المنسلة تقييم كل الجدل حول الأوزون ، لنقرر نهائيا وعلى الوقت أنح حاسم على أساس دول عذه المرة عا ما أذا كان من الأفضل لنا حقل أن تنسش دون م كبات الكلوروفلوروكربون .

في الأسبوع الأول من شهر توقير ١٩٨٧ عقد في برلين أول اجتماع علمي نوقشت فيه النتائج الجديدة لبعثة « بونتا أريناس » ، لتوضع في سياق القضايا البيئية الأخرى • كان هذا الاجتماع واحدا من سلسلة اللقات الدورية التي نظمتها في برلين جماعة مؤتمرات « داليم » ، تتمالج في الوقت المناسب القضايا الماصرة ذات الاهتمام الدول والتي تتداخل فيها الميادين المختلفة من العلوم ، فتجمع بها علماء من تخصصات علمية متباينة ، ولم يكن موضوح « جو الأرض الذي ينفير » ليجد افضل من هذا الاجتماع • وعلى عكس اجتماع موتتريال كان توقيت هذا اللقاء المام توقيتا علائل تهاما ، وقد حددته لحد ما المسدفة الحسنة ، ـ ـ اذ كان تقطط له من شهور بالنسبة للملاحظات الاشيرة فوق القارة القطبية •

#### هل لبلم ال

ان پروتوكول مونتريال قد تم امددره في السادس عشر من مستمبر عام ۱۹۸۷ ، ويعتبر پروتوكولا تتليديا يلحق بصاهدة فييتا ويعدد خلوات ومراحل اقعد من الملوثات الضارة طبقة الاوزون ،

## الأوزون والحياة

الأوذون غاز أزرق باهت ، سنام بالنسبة للانسان حتى في حالة التركيزات الفسيفة ، وهو ينتج عن التقريغ الكوربائي .. طبيعيا بسبب البري ، أو اصطناعيا بالأجهزة الكهربية عالية الجهد ، ووائحته ممبرة لاذعة .. ومن المكن أن ينشأ أيضا قرب مسطح الأرض عن التفاعلات الكيماوية فضوه الشمس مع التلوث \*

وتبعدر الاشارة ان الأوزون استخداماته في الصناعة الكياوية ، كمادة للتبييفي ، وتحبيد قوى للجرائيم يستعمل في تعقيم مياه الشرب ومياه أحواض السباحة ، لكنه على الارتفاع المامون بعيدا عن سسطح الارض يعتبر مادة أسماسية لحيائنسا ، فالأوزون في الاستراتوسفير ( طبقة الهواء العليا التي تقع بني ١٥ و ٢٠ كيلو مترا فرق سطح الأرض ، وتعلو طبقة الهواء المجوى الترب من سطح الأرض وهي طبقة الترويوسفير) من فوق رؤوسنا يحمى مسطح الأرض من الأشعة فوق المبنفسجية في ضوء الشمس التي يمكنها بعونه بالأرض على الحياة تماما من فوق معط ارش كوكنا ،

والأوزون شكل من أشكال الاكسجين ، ذلك الفاز الفيروري لكل أنواع حياة الانسان. وباقى الكائنات الحية على الارض · والفوق بين الفاذين ببساطة هو أن الجزيء من جزيئات الاكسجين يحمل ذرتهي ، أما جزيء الأوزون فيحمل ثلاثا من ذات الدرات ·

والفلاف الجوى للارض في وقتنا الحاضر مو بيثابة ، دثار ، دافي، غنى بالاكسجين يساعد في بقاء الأحوال صالحة للحياة كما نعرفها وليس هذا بالمستفرب ، لأن الحياة كما نعرفها قد تطورت لتلاثم الظروف الموجودة تحت دثار الهواء هذا - ولقد تسبب اكتشاف الثقب في سماء القارة القطبية الجنوبية في انزعاج شعوب العالم باسره -

هل تملير اا

ان الأوزون سام بالنسبة اللانسان حتى في حافة التركيزات المُطْبِقَة ورائدته معيزة لائمة · وهو في نفس الوقات يدمى سطح الأرض من الانسة فوق البنفسجية التي يمكنها ـ بدونه ـ ان تقضى على المعياة فوق معظم أرض كوكبنا ·

#### الخاط

اذا كانت الأشمة نوق البنفسجية غير مرثية ، ومصاحبة الهسوء الشمس ، فان آثارها البيئية ، طلت كذلك مدة طويلة غير معروفة لكثير من العلماء •

ولقد كان البدء في النمرف عليها ، بادراك آثارها الطبية على بمض الأمراض ، وخاصـة الجلدية ، الا أن آثارها على البشر عامة ، بسقوطها المصاحب لضوء الشمس ، وعلى النبات خاصة ، طلت لسنوات طويلة أمرا غير معروف الآثار ، حتى تفجرت مشكلة طبقة الأوزون في الثمانينات - غير أن جهدا سابقا في المشرينات ، كان هو الأمر الوحيد الذي يعد بمثابة دق ناقوس الخطر ، عندما لاحظ عالم شاب أن نسبة انتشار بعض الأمراض فوق جبال ء الهيالايا ، تزداد بين سكان هذه المرتفعات ، عنها بين سكان نفس المنطقة الذين يعيشون في سهول ووديان هذه المرتفعات ، المرتفعات ،

كان التفسير المنطقي لهذه الظاهرة أن السبب الجوهري يرجع غاليا المنافض درجة المراوة على هذه الارتفاعات الشاهقة - لكن لأن الامراض التي كانت تتعلق بامراض الميون ، وهي المعروفة باسم و عتامة المين البيضاء » أو « الكاتراكت » والشيخوخة المبكرة ، وبعض الامراض الجلدية ، نقد طن بعض العلياء أن أسباب هذه الظاهرة ترجع الى تعرض سكان المرتفعات لنوع غامض من الاشماعات ، يستقط عليهم من الاسماء ، ولا يتعرض له سكان السفوح والوديان - ولأن الأمركان غامضا وغير محدد ، فقد الحلق على هذه الاشماعات غير المحددة ، والتي ترد من الفضاء ، اسم « الاشمة الكونية » Commic Raya عن أنها التنفط، الخارجي ، وربعا يكون مصدرها الأجرام الكونية التي تصل من الفضاء الخارجي ، وربعا يكون مصدرها الأجرام الكونية التي حول الأرض ،

غير أنه بعد تقدم بحوث الاشعاعات ، ظهر عصر الفضاء ، ثم انفجرت . تضية طبقسة الأوزون ، وأصبح واضبحا أن الاشعاعات المنيسة هي الأشعة فوق البنفسجية ، وأن تعرض سكان المرتفعات لقدر منها يزيد عن الحد الآمن ، هو السبب في حدوث الأمراض المشار اليها .

ولقد ظل وهم أكتساب الصحة من تعرض المصطافين ، وهم أنساف عرايا على الشواطي، لأشعة القسم ، مسيطرا على عقول كثير من الناس لسنوات طويلة ، وما زال هذا الوهم سائدا حتى اليوم ، ومقياسة أن كتسب البشرة اللون المرونزى القاتم المائل الى الاسسرار ، وتبارت التسدات والآنسات في تعرية أجزاء من أجسادهن ، جريا وراء الوهم ، ومنياسات في تعرية أجزاء من أجسادهن ، جريا وراء الوهم ، عرايا على الشواطي، في ازدحام وهيب ، أهر يدعو للرئاء ، ويرسم صووة من صور الجهل والجرى وراء الأوهما ، وتقدر الجسعية الأمريكية لمرضى من صور الجهل والجرى وراء الأوهما ، وتقدر الجسعية الأمريكية لمرضى المسابين بسرطان من المسابين بسرطان ، التبحية لتدفق المعراكية . الشعواطي، لتمريض أجسادهم الأشعد الخمريكية ، الشعواطي، لتمريض أجسادهم الأشعد الشعواطي، المسابق المعراكية على الشواطي، المراكس المسابق الإسابات تكون مده الإسراف الإسبابية تكون مسيئة ،

ولم تكن هذه النسبة من الاصابات الجلدية بهذا القدر الكبير في السنوات المأضية ، بل ازدادت أعدادها في السنوات الأخيرة ، وهذا ما يعد برهانا واضبحا على صحة تفسير ، ان نفاذ قدر أكبر من الأشمة فوق المنسجية الى الأرض ، لنضوب الأوزون في الفلاف الجوى ، هو العامل المسبب لهذا المرض ،

لا يقتصر نضوب الأوزون ، وبالتالى زيادة نسبة الانسمة فوق البنفسجية النافذة الى الأرض ، على هذه النتائج ، بل ان له نتائج آخرى كثيرة لعلى من أهمها :

### ١ \_ انتشار سرطان الجلد

يندهش الأطباء في كثير من الدول المتقدمة لتزايد أعداد المسابين بسرطان الجلد في السنوات الأخيرة ، وقد عبر عن ذلك أحدهم قائلا : عندما كنت حديث التخصرج ، كان من النادر أن أرى حالة د ميلانوما » واحدة كل سنة ، واليوم تعرض على حالة على الأقل كل أسبوع • ويعزو الأطباء الأمريكيون مذا التزايد ، الى أقبال كثير من الناس بعد الحويب المالمة السائية ، على التمتع بالإجازات الصيفية على الشواطي، ، مع حرصهم على التعرض لأشعة الشمس ليكسبوا بشرتهم اللون البروتزى مع وأن الإصابة « بالميلانوما » ربما تحدث تراكيا ، بعمني اختزان الجسم للمؤثرات صنة بعد أخرى ، حتى تصبع الاصابة السرطانية ايجابية .

و يؤكد كثير من الأطباء أن نقص الأوزون في الجو ، يحدث زيادة في عدد « كارسينوما » (Carcinomas) الخلايا الباسسيلية ، وكذلك « كارسينوما » الخلايا « الإسكواماسي » (Squamous)

والتابت طبيا أن موجات الأشعة فوق البنفسجية الأكثر طولا ، هى التي تعدت شيخوخة الجلد ، أى التجدد المبكر للجلد ، وقد تحدث بعض الحروق -

اما التموجات الأقل طولا من الأشمة فوق البنفسجية ، فافها تحدث حووقا في الجلد وثنيات ، كرهشة ، كبيرة فيه ، وهذه الأشعات مسئولة عن احداث اصابات ، الكارسينوما ، و ، الميلانوما ، الايجابية ، وخلافا لانواع الأمراض السرطانية الأخسرى ، فان ، كارسينوما ، الخسلايا ، الباسيلية ، نادرا ما تبرز وتتورم أو تنتقل الى أجزاء أخرى من الجسم ، ونذلك ينظر اليها المصابون باستهتار ، ولا يعيرونها اهتماما • وعنهما يضطر الأطباء للتعامل معها جراحيا ، فانهم قد يضطرون لازالة أجزاء هامة من الجلد المصاب ، وقد يكون جزءا من الأنف أو الأذن •

وكارسينوما الخسلايا (Squemous) أشسه خطرا ، اذ تظهـ على شكل تقرحات ، أو تقيحات حبراء ، أو قرمزية وتعطى افرازات من منتصفها وقد تؤدى في النهاية الى نتائج وخيمة .

وعامة فان الاصابة بسرطان الجلد ، يتعرض لها بكثرة سكان المناطق الشمالية ذوو البشرة البيضاء ، وذوو البشرة الحسراء ، كالأوربيين الذين تناثر بشرتهم بالتعرض لأى مدد قصديرة للشمس \* أما سكان خطوط المسرض المتوسسطة ، وذوو الشمور السمسوداء والداكنة كالقوقازيين والأسيوين وسكان حوض البحر الأبيض المتوسط ، فهم أقل عرضمسة للاصابة بهذا النوع من المسرطان \*

غير أن ذوى البشرة السوداء ، مثل سكان جنوب أفريقيا ، وجبوب أمريكا ، نادرا ما تظهر بينهم هذه الاصابات ، ومعدل الاصابات الايجابية بينهم بالمقارنة و ومدل الاصابات بين البيض لا تزيد عن ١ الى ٥٠ وهذه المحالات النادرة عند ظهورها بين السود ، يكون مكانها في الأجزاء الرخموة من المناد ، مثل باطنى الكف أو بين أصابع الأقدام ، أو تحت أظافر اليد عدا المتباين بين نسبة أصابات ذوى البشرة البيضاء والسوداء بسرطان الجدا هو خسير دليل على أن الأشمة فوق البنفسجية ، هي المسوامل المؤترة ،

ويحرص المقلاء في كثير من البلاد اليوم ، على تجنب اصابات سرطان الجلد بنشر التوعية بين المسطافين بالجلوس تحت مظلات وفي أماكن طليلة ، وكذلك بارتداء الفائلات والملابس التي تفطى بمض أجزاء الجسم ، أثناء الوجود على الشواطئ •

ومن باب التوعية أيضا ظهرت مؤخرا فى الولايات المتحدة الأمريكية نشرات دعائية ، تحذر من التعرض الزائد لأشعة الشبيس ، تحت شعار : « احترق اليوم ٢٠٠ تدفع باكر !! » •

وتجدر الاشارة الى أن بعض الاحصائيات العلمية قد أفادت أن النقص في طبقة الأوزون ، لو بلغ ١٪ ، فأن الأشمة فوق البنفسجية التي تصلل الى الأرض تزداد بنسبة تعادل ٢٪ ، وبالتالي فأن معدل إلاصابات بسرطان الجلد بزداد بعمدل ٤٪ ٠

وهناك احصائيات أمريكية ، تقول بأن نقصا قدم ٣٪ في طبقة الاوزون يمنى ١٨٠٠٠ ( ثبانية عشر ألف ) اصابة بسرطان الجلد كل عـام ١

## ٢ \_ التاثير الوراثي

ان تعريض جلد الانسان لقدر كبير من الأشحة فوق البنفسجية لبكن أن يعدت التلف في الخلايا المروفة باسم (Epidem) التي تعت البشرة الخارجية للجلد مباشرة - ويعدت ذلك تلفا في الحيض التووى المروف باسم د د د أ » (DNA) المركز في نويات منه الخلايا - ويجم عن ذلك انقسام هذه الخلايا دون تحكم ، وحدوث أورام - وهذا الانقسام قد يعدن تتيجة التعرض الشكرز لجرعات من الإسسمة السينية ، أو للمروق ، أو نتيجة امتصاص الجلد المتكرز لجرعات من الكياويات مثل لبضم د الكريات » • غير أن العامل الأهم ، هو تعرض الجلد أيضبا للأشمة قوق البنفسجية بقدر كبير • وبعد أن يستم هذا التعرض السنوات ملوبلة ، يعدا فهور الأعراض على هيئة بثور أو نقط مرطانية ، يطلق عليها ذوى السن التوسطة أو المتقامة ، وعادت هذا في الإشخاص ذوى السن التوسطة أو المتقامة ، وعادت ما يكون ظهور هذه البثور في الإماكن الذي لا تنطيها الملابس أغلب وعادت ما يكون ظهور هذه البثور في الإماكن الذي لا تنطيها الملابس أغلب الوقت •

ولان حيض دون أه (DNA) هو المسئول عن نقل الصفات الوراثية، فان إصابته تكون نتيجة للاسراف في التعرض للأشمة فوق البنفسجية ، حينما ينتقل من جيل الى جيل وراثيا ،

## ٣ ... عتامة العيون وأمراض أخرى

وتجدر الاشارة الى أن نضوب غاز الأوزون ، وتسرب قدر كبير من الإشعة فوق البنفسجية الى الأرض ، اضافة الى ما تحدثه فى الجلد ، يمكن أن يتسبب في حدوث أمراض أخرى من أهمها « عتامة الميون » ألمروقة إساسم « المياه البيفسسا» » ، أو « الكتاركت » (Cataract) وأمراض أخرى مثل :

- ★ الشيخوخة المبكرة •
- . Snow Blindness العمى الجليدي
  - ★ شيخوخة الجلد •
  - م ضعف الجهاز المناعي °

وتقس مناعة الجسم ، تمنى مقاومة أقل للاصابة بالأمراض والأورام السرطانية ، وهذا ما ثبت مصليا في البحوث الطبية ، اذ أن تعرض الجسم لجرعات أكبر من الأشمة فوق البنفسجية ، أدت الى نقص في جهاز المناعه في الجسم .

## ٤ \_ نقص الماصيل الزراعية

لقد احريت تجارب مصلية المراسة معى تأثر عمة أنواع من النباتات بالأشمة فوق البنفسجية ، ويقول علماء النبات ، بأن لدى كل النباتات انسجة وقائية تجعلها تتأقلم مع كافة المؤثرات الخارجية ، لذلك يتباين تأثير الاشمة فوق البنفسجية ، على النباتات المختلفة مع تساوى الجوعات •

وعلى سبيل المثال ، فان نبات دفول الصوياء يعطى غلة ، تقل بنسبة ٢٠٪ ، عند تاثره بجرعة من الأشعة فوق البنفسجية •

وقد تمت دراسة تأثير جرعات مختلفة من هذه الأشمة على ( ٢٠٠ ) توح من النباتات ، ولقد اظهر القطن والكرنب وبعض البقول حساسية تعو جرعات هذه الأشمة ، واتضح أن نموها يقل وينوقف طهور أو انبات بادراتها ، كما اتضح أيضا توقف عمليات بناء الأنسجة في لا النباتات محل التجربة ، وأثبتت التجربة أيضا أن حبوب اللقاح قد فضلت من الانبات ، وهذا يعنى أن تسرب الأشمة فوق البنفسجية سيفر بكثير من المخاصيل ، وسيقلل غلتها ، وسيلحق الضرر بكثير من الاشجار أيضا ،

ولقد وضع هذا التأثير نعلا اليوم في كثير من الدول التي تكسو المغابات رقمة كبيرة منها • اذ ثبت أن نسبة كبيرة من أشجار هذه الفايات قد ألم بها المرض • وأصبحت أغصائها مريضة بآفات لم تكن معروفة من قبل ، ودب الجفاف الى أغصائها ، أو دب النخر في سيقائها ، وتهاوى كثير منها ساقطا الى الأرض ، بعد أن ذبلت أغصائه ، وجفت أوراقه •

والهبرت احصائية المانية في عام ١٩٩٠ أن نسبة ٤٥ ـ ٥٠٪ على الاقل من أشجار الفابة السوداء ، قد ألمت بها الآفات ، ويرجع العلماء الاسباب ، ليس فقط الى تزايد الأشمة فوق البنفسجية من ثقب الأوزون، بل يرجحون أن يكون السبب الاكثر تأثيرا ، هو تزايد ثاني أكسسيه الكرون مختلطا بعناصر أخرى في الجو ، نتيجة للاسراف الشديد في حرق الوقود في السيارات التي تخترق الطرق عبر حدة المنابة ،

واذا ما أممنا النظر في هذا اللون من التلوث ، فاننا نجد أنه ليس مقصورا على الاشتجار أو المحاصيل الزراعية ، بل يمتد أيضا الى الأعشاب والزراعات ، التي تتفذى عليها الحيوانات ، وهذا يمني أن الفمرر سيلحق إيضا بالثروات الحيوانية ·

## ه ... التاثير على الثروة السمكية

وقد وجد إيضا أن تدفق قدر كبير من الأشمة فوق البنفسجية ، يقلل من الطحالب والنباتات والحيوانات ذات الخلية الواحدة المروفة باسم « البلائكتون » أى الكائنات الدقيقة الهائمة على سطح الميساء ، والتي تتفدى عليها الأسماك • والتي يتسبب أيضا في هلاك يرقات الإسماك التي المحيطات والأنهار • والتي تسبيل أيضا في الأنهار • والتي المحيطات والأنهار • والتي المحيطات والأنهار • والنهار • والنه

## ٦ \_ اضرار اقتصادیة

ان تدفق الأشمة فوق البنفسجية صوب الأرض ، يتسبب في اختزال بعض الألوان وتحويلها للي الوان أخرى ، وكذلك فانه يحول لون الزجأج الصافى ، ويجمله ماثلا الى الاصفرار ·

وتتفاعل هذه الاشمة مع بعض أنواع الطلاء، مثل طلاء السيارات . ففسسلا عن أنها تفر الوانها ، فانها تتفاعل معها وتحولها من سطوح ملساء الى سطوح محببة تتيجة تقشير إجزاء منها .

### ٧ \_ تفر المناخ

ان زيادة الاوزون في طبقسات التروبوسفير نتيجة لعامل التلوث ونقصه في طبقة الامتراتوسفير ، وما ينتج عن ذلك من الزيادة في الشمة فوق البنفسجية ، تحدث بلا شك خللا في التوازن في الفلاف البوي . و وتبعل مناك نفيرا في متصسطات درجات الحرارة في طبقات الفلاف الجري ، وهذا بدوره له تأثير على دردة الفصول وما يصاحب كل فصل مناخ ، تعودت عليه البشرية عبر عصور التاريخ السابقة ، عندما كان من مناخ ، تعودت عليه البشرية عبر عصور التاريخ السابقة ، عندما كان مذا التوازن مستقرا ومتجددا بنفس القدر كل عام ، وهذا ما يجملنا ، نشعر اليوم بحلول صيف مبكر ، او خريف متأخر ، او شتاه يسود فيه برد قارس ، اكثر مما تعود هليه الناس • أو حلول طواهر جوية «حاصة » في غير موعدهـــا • مثل حلول « الخماسين » في مصر ميكرة ، وكذلك « التوز ، فتى الكويت والسعودية ، أو « الهبوب » في السودان •

**عل تملي 11** 

ان نضوب الأوزون ، يؤدي الى زيادة نسبة الأشعة فوق البنفسيية الساقطة على سطع الأدفى معا يؤدى الى :

- ١ ــ انتشار سرطان الجلد
  - ٢ \_ حدوث تائير وراثي ٠
- ٣ ـ عتامة الميون عائم الماد ( الاردو :
- ٤ ـ نقص الحاصيل الزراعية •
- ه ... التائع على الثروة السمكية
  - تفير الثاغ ٠

## طبقة الأوزون والاشعاع فوق البنضيجي

جات الملامة الواضحة الادل على حدوث تغيير من صنع الانسان في البيئة المالية في عام ۱۹۸۵ ، حينا نقر فريق من العلماء البريطانيين نتائج اذهلت مجتمع كيميائيي الجو العالمي • فلقد جاء في تقرير « طوريف فازمان » ، بالمساحة المتيورولوجية البريطانية وزملائه ، نشر في مجلة و نيتشر » (Nature) العلمية أن تركيزات أوزون الشراتوسفير فوق القارة القطبية المجتوبية مبط فجاة بأكثر من ٤٪ عن مستويات ستينيات منذ القرن ، وذلك خلال اكتوبر ، وهو أول شهور الربيع في نصف الكرة الجنوبي ، فيما بين عامي ١٩٧٧ و ١٩٨٤ .

وقابل معظم العلماء الخبر بالانكار ، فببساطة أن النظرية الحالية لا تتنبأ به ، وهو يعنى أن ثقبا يتكون ، خلال علمة شهور من السنة ، في طبقة الأوزون التي نحمي الحيوانات والنباتات من الاشعاع الشمسع فوق البنفسجي ، وفجاة بدا أن العمليات الكيميائية المعروف أنها تستنفد الأوزون في طبقات جو الأرض العليا تعمل على نحو أسرع واتفا مما كان متنبأ به ، لقد وضع الاكتشاف حقيقة حاسمة عن كركبنا ، فهما ببلغ مقدار ما نتمله عن ما يجرى في النظام الأرضى فهناك دائما غير المتوقع الذي يمكن أن يحدث ،

ان الأرصاد التي تستقبلها الادارة الوطنية لشئون المحيطات والجو من قواعد أرضية منذ عام ١٦٩٤ لم تكشف عن هذا الهبوط • أما القياسات واتى اخذت بواسطة اسبكتروميتر رسم خريطة الأوزون الكلى المركب على من القمر الصناعي « نيمبوس ٧ » الذي تتولى الادارة الوطنية لشعون، الملاحة والفضاء « ناسا » تشغيله منذ عام ١٩٧٨ قد أظهرت التغير ولكن لم تكن قد حللته بعد • وعندها تفحص الباحشون البيانات باهمان ، وتكن بقيت هناك أسئلة تبحث عن اجابة !! ومنها : ما هي المعليات التي كانت تحدث النقب ؟ وهل من المتوقع أن ينتشر ترقيق طبقة الأوزون الى خطوط عرض اخرى ام كان محصورا في القارة التطلبة الادورة ؟

وسعيا وراه جمع مزيد من المعلومات عن كيمياه أوزون القارة القطبية الجنوبية وعن ثقب الأوزون وأسبابه ، رحل فريق من العلماء بقيادة كيميائية الجو ه سوزان سولومون » بالادارة الوطنية المستون المحيطات وأنبو ه ببولدر كولورادو » ، الى القارة القطبية الجنوبية عام ١٩٨٦ كان هذا الغربية في أول بمثة وطنية للأوزون و وبحلول عام ١٩٨٧ كان هذا الغربية تقد باحير عام ١٩٨٠ كان هذا الغربية تقد بعد عرفوا أن الأوزون قوق القارة القطبية الجنوبية الموال من تشغيل القبر الصسناعي ، وان الاستنفاد وصل في قسته الى ١٩٧٨ فينا بن الارتفاعين ١٥ و ٢٠ كيلو مترا ، وفي عام ١٩٨٨ كانت درجات الحوارة ( التي تؤثر في العمليات التي تجرى في المسترات منها مهم ١٩٨٩ كانت تيمرى في المسترات منها مهم ١٩٨٩ كانت تيمرى في المسترات منها عام ١٩٨٧ عنه عام ١٩٨٧ انخفضت درجات العرارة مرة أخرى فضاهت مستويات الاوزون الاستنفاد الشديد الله المديد الله عديات المعرون ون المهمة الشديد المستويات الاوزون الاستنفاد الشديد الله المديد الله حديات المعرون الاستنفاد الشديد الله المديد الله حديات المعرون ون المستنفاد الشديد الله المديد الله حديات المعرون الاستنفاد الشديد الله الشديد الله عديات المعرون الاستنفاد الشديد الله المديد الله حديات المعرون ونصاهت مستويات عام ١٩٨٧ ٠

حل تعلم !! أنه في عام ١٩٨٥ ، قد تشر في مجلة نيتشر (Nature) العلمية أن تركيزات أوزون السنزاتوساير لوق القارة الجنوبية ميط فيجة باكثر من ١٤٠ من مستويات صنيتيات هذا القرن

## كيمياء طبقة الأوزون

كان العلماء على يقين الى حد ما ، قبل اكتشاف الثقب ، من أنهم توصلوا الى فهم العمليات الكيميائية التى تجرى فى طبقة الأوزون وجزيئات الاكسجين ( ام ) ، الموجودة بوفرة ( ٢٠٪ ) فى الهواء الجوى ، تنقسم الى ذرات مفردة ( ا+ ا ) عندما يزودها الاشماع القادم من الشمس بالطاقة ، وهذه المذرات الحرة تصطدم بجزيئات اكسجين ( ام ) أخرى

مكونة الأوزون ( اب ) ، وتشكيل جزيشات الأوزون انخاص يسمح لها بامتصاص الاشعاع الشمسى من الأطوال الموجية فوق البنفسجية التي تضر بالحياة اذا هي بفات الى صطح الأرض \*

وجزيشات الأوزون التي تتكون بالتصادم تزال جزئيا بتفاعلات كيميائية تحسات الأوزون التي تتكون بالتصادم تزال جزئيا بتفاعلات الستراتوسفيري ثابتها ، وفي الطبقات الواقعة على ارتفاع عال فوق الستراتوسفير تقل كثافة الفازات الى درجة يندر مهها أن تجه ذرات الاكسجين جزيئات منه لتصطلم بها ، فلا يتكون أوزون بوفرة فيها ، أما أسفل طبقة الأوزون نان الأسماع الشمسي الذي ينفذ اليها يكون أقل من أن يسمع بتكون كديات ملموسة من الأوزون وعلى ذلك ، فان منظم أوزون العالم يوجه في طبقة ستراتوسفيرية ، تفعم بالأوزون على ارتفاعات تبته من ١٠ كيلو مترا الله ٢٥ كيلو مترا ،

والأوزون الذي يتكون ، في التروبوسفير الأقرب الى الأرض ، من سلسلة تفاعلات كيميائية تشمل انبعاثات المواد الهيدو كربونية وأكسيد النيروجين من السيارات والأنشطة الصناعية ، غاز حابس للحرارة فعال ( بالإضافة الى تأثيراته الضارة بصعحة الانسان عندما ترتفع تركيزاته ) ، في ذلك ، فإن الأوزون يقوم بدورين مختلفين تماما في التغير البيغي العالمي : أحدما في الستراتوسفير كدرع ضد الاشعاع فوق البنفسجي الضار والآخر في التروبوسفير الأقرب الى الأرض كفاز ملوت وحابس للحرارة وصعدر خطر صعين ،

ومعلوم الآن أنه بالاضسافة الى التفاعلات الكيميائية التى تحدث طبيعيا في الستراتوسفير ، توجد تفاعلات معينة تتضسمن أنواع مواد كيميائية صناعية المنشأ ، منها مركبات الكلور والبروم ، تحطم هي الاخرى جزيئات الأوزون كيميائيا • ولقد بدأ كيميائيا الجو ، « س · شيروود رولانه ، بجاممة كاليفورنيا في ابوفين و « ماريو · ج · مولينا » ، الذى عمل بعد ذلك بمعهد مسافرستس التكنولوجي أولا بوضع فرضية ، والذي رابطة الأوزون الطبيعي في الستراتوسفير والكلور المنطلق الى البعو من مصادر صناعية • وفي عام ١٩٧٣ أخذا يتسالان عما يحدث للجزيئات المكلورة المنتجة سناعيا والتي تنطلق في طبقات الجو السفلية ، والتي ليس لازالتها آليات معروفة • والمصدر الطبيعي الوحيد الطويل العمر للكلور في جو الأرض في « المثيل كلوريد » الذي ياتي من المحيط ويوجد في الجو بمستوبات منخفضة •

وفي عام ١٩٧٤ وضع الباحثان فرضية مفادها أن تركيزات مطرده الزيادة من المركبات الكلوروفلوروكربونية - وهي مركبات مخلقة وثابتة بطا كيميائيا في طبقات الكلوروفلوروكربونية - تصعد دون تغيير خلال طبقة البدنيا، التروبوسفير وعلى المجو السفلية - تصعد دون تغيير خلال طبقة تنتج ، على الأغلب ، في البسلاد الصناعية باوربا وامريكا الشمالية - حيث تستخدم في تطبيقات واسعة التنوع ، كاستخدامها في المذيبات وصناعة التبريد - فانها تختلط بالبحر في جميع أنحاء طبقته السفلية ، بحيث تتساوى اعداد جزيئاتها التي فوق القارة القطبية الجنوبية وتلك بحيث تتساوى اعداد جزيئاتها التي فوق القارة القطبية الجنوبية وتلك الكلوروفلوروكربونية تصدادف عند وصسولها الى الستراتوسفير فسودا فوق بنفسجها عالم المطاقة ، يفتتها محررا ذراتها الكلورية و وحيئلة يمكن للدات الكلور أن تشتبك مع الاوزون في تفاعل خفرى تستطيع الشطبة الكلورية الوراحدة أن تحملم فيه ما يصل الى ١٠٠٠٠٠ جزى الورون ، الورون في تفاعل حفرى تستطيع الشطبة قبل أن بزال الكلور من البعو بعمليات كيميائية أخرى -

ولقد حظيت هذه الفرضية بالوافقة عليها ، وحسنت بالقياسات والأرصساد • هذا ، ولقد كان الكلور في عام ١٩٧٠ موجسودا في الستراتوسفير بتركيز قدره ١ر٢ جزءا في المليار ، ووصل هذا التركيز المحروب عن الميلون في عام ١٩٨٠ • ولو أن استخدام المواد الكلوروفلوروكر بونية استمر بمعدلات عام ١٩٨٥ ( وهذا احتمال استبعد في عام ١٩٨٧ ( وهذا احتمال استبعد مونتريال) لومل ما يحتوى عليه الستراتوسفير في عام ٢٠٥٠ من الكلور الكل ١٨٨ جسرة الحقالية بأن الأوزون من شأنه أن يهمط بقدار ٥/ عند التراتوسفير العبدا بقدار ٥/ عند التراتوسفير العبدا وفيزيقسا المتراتوسفير العبدا بقدار ٥/ عند التراتوسفير العلار ٥/ عند التركير •

ولقد اعتقد رولاند ومولينا أن معظم جزيئات الكلور التي وصلت الى الستراتوسفير كان من شأنها أن تكون مركبات خاملة وغير ضارة نسبيا و واقترضا أن استنفاد الأوزون كان من شأنه أن يحدث تعريجيا وقد لا يمكن أكشابات المدتوات كثيرة و وبقلد الأوزون قد يزيد ما يصل الى سطح الأرض من اضحاع بنفسجي و وقال الباحثان أن مركبين من المركبات الكلوروفلوروكربونية ، الكلوروفلوروكربون – ١١ المستخدم على نطاق واسمح كمامل نفخ في البلامسسستيك الرغوى ، والكلوروفلوروكربون من البلامسسستيك الرغوى ، مما على وجه الخصوض ، اللذن يحتمل أن يكونا سبب تدمور الأوزون ضا لا الاستخدامه كمسامل تبريد ، ما على وجه الخصوض ، اللذن يحتمل أن يكونا سبب تدمور الأوزون نظرا لاساع نظاق استخدامها .

وهذان المركبان وحدهما يزيدان في الجو بمعدل سنوى يبلغ نحو ه٪ ، وهما ينتميان الى مجموعه من المواد الكيميائيــة تعرف بالمواد الهالوكربونية ، يهاجم الكثير منها أوزون الستراتوسفير ويحطمه ، كما نسهم ــ اذا وجدت في طبقات الترويوسمير ــ في الدف؛ العالمي يوصفها غازات صوبية وهناك الكلوروفلوروكربون ــ ١١٣ أيضا الذي استخدم مذيبا لتنظيف النوائر الالكترونية،وتركيزه الجوى في ارتفاع بمعدل سنوى يبلغ حبوالي ١١٪ • ولقد بدأ العلماء يترصدون بدقة تركيزات مواد مالوكر بونية أخرى بعين الشك ، ومن هذه المواد رابع كلوريه الكربون الذي يستخدم كسائل منظف ، كما يستخدم في انتاج المادة الكلوروفلوروكربونية ، وميثيل كلوروفورم ، الذي يستخدم في المذيبات والمواد اللاصقة ، والهالون ١٣٠١ والهالون ١٣١ اللذان يستخدمان في مطفئات الحريق • هذا ، والبروم عنصر كيميائي بينه وبين الكلور صلة قرابة ، وينطلق من المركبات المستخدمة في مواد التدخين والتبخير وبعض مطفئات الحريق • والبروم يتراكم بمعدل سريع في الجو ، والمعتقد أنه يتسبب فيما يتراوح بين ١٠٪ و ٣٠٪ من استنفاد أوزون القارة القطبية الجنوبية •

# متاعب فوق افقارة القطبية الجنوبية

في المام السابق لاكتشاف ثقب الأوزون ، قدر العلماء أن زيادة استخدام المركبات الكلوروفلوروكربونية قد تقلل الأوزون الكل عند خطوط المرض المالية بنجو ١٨ في اللسانينيات ، وبما يمتد من ٥٨ الى ١٠٠ بعد ١٥ الى ١٠٠ بعد من الله ١٠٠ بعد ١٠٠ الله ١٠٠ اسنة منذ الآن ، ولقد قالت سولومون : على الرغم من أن هذه الأرقام أثارت انزعاجا ، فلقد كانت ، مع هذا ، صفيرة بدرجة كانية بحيث كان من المسلسم التدليل عليها والاقتاع حتى بواقيتها فهي لم تكن قد وصعت بعد ٤ ٠

وتغير هذا الرأى في منتصف الثباتينيات .. مع ثقة العلماء التامة بنماذجهم ... عندما انهالت الأرصاد من أبرد بقمة على الأرض والعلماء يصفون ثقب أوزون القارة القطبية الجنوبية الآن ، بأنه أول دليل واضح على فقد الأوزون بسبب الكلور الذي يصنمه الانسان ، وأحد التأثيرات الأولى ، التي يمكن تعرفها بوضوح ، المتغير العالمي الذي يحدثه الانسان .

وغندما اكتشف تخلخل أوزون القارة القطبية الجنوبية ، كان الملوم عن ستراتوسفير حسف القسارة ، غير قياسات الأوزون نفسها ، قليلا • فالواقع أنه لم تكن هناك بيانات متاحة عن المركبات الكيميائية الأخرى الموجودة في الستراتوسفير ، كما لم تكن هناك معلومات متيورولوجيه مفصلة • ولقه جمعت هذه المعلومات سريعا بالطائرة باستخدام أحدث الأجهزة تطوراً ، وتمكن العلماء ، في الحال ، من قياس نطاق واسم من المركبات الجوية بما فيها أول أكسيد الكلور وثاني أكسيد الكلور وحمضا الهيدروكلوريك والنتريك وأكسب النيتريك وثانى أكسيد النيتروجين وأكسيه النتروز • ووجدوا أن مستويات الأوزون تهبط عنه خطوط العرض نفسها التي تصعد عنسدها مستويات أول أكسيه الكلور . وكما قال أحد الباحثين ساخرا : د ان هذه القياسات أفضل من مسدس نفوح منه رائحة البارود ويتخذ دليلا ماديا قاطعا على ثبوت الجريبة • فهي أشبه برؤية المجرم القائل وهو يقدح زناد المسلس ، • ويستطيع الصلماء الآن حسباب كمية ما يفقد من الأوزون بقعل كمية معينة من أول أكسبه الكلور • والإجابة مماثلة بدرجة مذهلة لمستويات استنفاد الأوزون المرصودة • وأن العلماء لمقتنعون بأن مستويات الكلور والبروم المرتفعة هى العامل الرئيسي في معظم ، ان لم يكن كل ، استنفاد أوزون القارة القطبية الحنوبية •

ان تركيزات الأوزون في الجو فوق القارة القطبية الجنوبية تظل مرتفعة الى حد ما طوال معظم السنة • وجزيشات الأوزون تتكون فوق النطقة الاستوائية وترسل مع التلود الى الفارة القطبية الجنوبية والى المنطقة القطبية المسلمالية كذلك عن طريق التحركات الجوية • وفي ستراتوسفير القارة القطبية الجنوبية يممل نبط دوراني يعرف بالدوامة المقطبية الجنوبية على حبس الأوزون فوق القطب الجنوبي عدة ضهور محمدة المدوامة هي التي قاس فيها العلماء تلك التركيزات الأوزونية المنخفضة انخفاضا مذهلا خلال الإسبوعين الأولين من أكتوبر عقب بدء المجيم في نصف الكرة الجنوبي بقليل •

ويكمن تفسير الانخفاض في اتحاد كيمياء تحطيم الأوزون مع طروف الطقس المواتية لتكوين سعب عالية رقيقة تعرف بالسحب الستراتوسفيرية القطبية و والستراتوسفير جاف للغاية ، وبلورات الجليد التي تتكون منها السعب لا تتكون الا عندما تهبط درجات الحراررة الى - ٣٠ س الدورتها و والسحب تشجع على حدوث تغير أسسامي في كيمياء الدورتوسفير بالسماح بحدوث تفاعلات على السطوح بدلا من حدوثها بين المجزيتات الغازية و والتفاعلات الكيميائية التي تحدث على هذه المسطوح تحول الكاور من أشكال لا تتفاعل مع الأوزون إلى أشكال الخرى

لقل ثباتا تتفكك بسهولة في ضبوء الشمس وتتخذ طريقها لتحطم الأوزون و وان كلا بمن درجات الحرارة الباردة وضوء الشممس حاسمان في العملية المؤدية الى استنفاد الأوزون في القارة القطبية الجنوبية و الأوزون القطبي الجنوبي لا يستنفه أثناء المستاء حينها تصسل درجات الحرارة الى أدني مستويات المرودة ، والخلام يغمر القطب الجنوبي ، ولكنه يستنفد في المربع الجنوبي بعد عودة ضسوء الشمس ودرجات الحرارة لا تزال

ان تقب أوزون القارة القطبية الجنوبية ليبدو ، بزيادة فهم العلماء ، أقل شرَّما على معظم بقية العالم مما بدا في بادى الأمر و ومع هذا ، الكرة البخوب "خفر النقب "خفرا في الانتشار فوق خطوط المرض المتوسطة بنصف الكرة البخوب "فترحى البحوت بأنه عندما تنهار الدوامة القطبية البخوبية في أنجوا الموام القطبي المستنفد أوزونه الم خطوط أمرض الأدنى و أن قيم الأوزون المتخفضة التي سجلت رقبا قياسيا ، فوق القارة القطبية الجنوبية في التخوير عام ١٩٨٧ ، قد تبعتها مستويات سجلت أرقاما قياسية في أنخفاضها فوق استراليا ونيوزياندا في ديسمبر من ذلك العام عناما بدأ الصيف في نصف الكرة الجنوبي و ويقرر فريق اتجامات الأوزون بالادارة ألوطنية المشفون الملاحة والفضاء ( ناسا ) ، المناش المواقعة جنوب "حمد وبا قد المحفوط المرض المواقعة جنوب "" حنوبا قد انخفضت منذ عام ١٩٧٩ بمقدار المرض المواقعة جنوب "" حنوبا قد انخفضت منذ عام ١٩٧٩ بمقدار هر المحلوب المرس المواقعة جنوب "" حنوبا قد انخفضت منذ عام ١٩٧٩ بمقدار هر المحلوبا المحلوبا في المحلوبا في المحلوبا في المحلوبا في المحلوبا في المحلوبا المحلوبا في المحلوبا

هذا ، ولم ينتشر الثقب ، في أغلب الأحوال ، خارج نطاق القارة العطبية الجنوبي ، نظرا العطبية الجنوبي ، نظرا لأنه مقيد بالفصول وبدوات الحرارة البالغة البرودة اللازمة لتكوين السحب الستراتوسفيرية القطبية المحملة بالجليد ، ومع هسلما ، فان السحب التي اكتمامات كلانه المسائر التي اكتمامات كلانه من التجميع المكتف للبيانات قد أثارت القلق بشأن الأوزون الستراتوسفيري فوق بقية الكرة الارضية .

مل تعلم 11

أنه في متراتوساير القارة القطبية الجنوبية ، يعمل نبط دوراتي يعرف بالعوامة القطبية الجنوبية على حيس الالارون فوق القطب الجنوبي عنت تصوو ، وهلم العوامة هي التي قاص فيها العلماء تلك التركيزات الأوروبية المتفاضة انخفاضا ممكلا خلال الأسبوعين الأولين من الكتوبر عقب به الربيع في نصف الكرة المجنوبي بقيل ،

# اشتلفاد الأوزون في مواضع اخرى

ان هبوط مستويات الأوزون فوق القطب الجنوبي بها يصل اله.

- «/ او أكثر لمدة شهور عديدة كل عام ، قد جعل العلماء متلهفين على معرفة
ما اذا كانت العمليات نفسها جارية لاستنفاد الأوزون فوق القطب الشمالي .
وتوحي النتائج التي جمعها العشرات من علماء الجو باستخدام مجسات 
تحملها الطائرات والبالونات بأن ستراتوسفير القطب النميالي مختلف عن .
ستراتوسفير القطب الجنوبي في عدد من النواحي الهامة .

فالقياســـات المأخوذة من الأقمار الصناعية والمحطات القائمة على الأرض تكشف عن فقه في الأوزون يتفاوت من ٥ الى ١٠٪ عند خطوط العرض العالية الشمالية خلال ربيع القطب الشمالي ، وهذا أقل كثيرا عنه في القارة القطبية الجنوبية لعدة أسباب · فاولا ، أن استراتوسفر القطب الشمالي يدفأ بوجه عام ، في وقت أبكر كثيرا في الربيم منه فوق القطب الجنوبي ، ومتوسطات درجات الحرارة شمالا أقل برودة منها جنوبا ، وهذا يعنى أن درجات الحرارة الباردة وضوء الشبيس اللازمين لتكون السحب الستراتوسفرية القطبية \_ ولاستنفاد الأوزون الذي تحفزه \_ يبقيان مجتمعين فترة أقصر كثيرا • وهناك عامل آخر أن العوامة القطبية الشمالية ليست محكمة بالقدر نفسمه مثل الدوامة القطبية الجنوبية • وكما يشرح « رولاند » ، فان الهواء ينساق عبر القطب خلال القطبية ثم يخرج الى ضوء الشمس ... وشتاء القطب الشمالي لا يزال مستمرا ــ ويفقد القليل من الأوزون ثم تدفأ الدوامة ويتوقف فقد الأوزون من الكتلة الهوائية ، وفي الوقت نفسه تأتى كتلة هوائية أخرى ، وتتكرو عملية الفقد القليل المتتابع طوال الشتاء •

لقد قدم ميقات الدف، في المنطقة التعليبة الشمالية حتى الآن بعض. الحمناية من استنفاد الأوزون جملة • ولكن القلق يساور الباحثين خشية أن لا تكون هذه هي الحال دائما • فني هناء ١٩٨٨ - ١٩٨٨ مثل أن شتاه القطب الشمالي قارس البرودة بدرجة غير عادية - أبرد شناه منذ ما لا يقل عن ٢٥ عاما • وفي يناير ١٩٨٨ كانت الدوامة القطبية مستقرة نسبيا ، فيها طروف الستراتوسفير الشتوى بالمنطقة القطبية الجارية • وفي أواخر يناير من نفس العام سجل الباحثون ، في «كرونا القريبة من الدائرة القطبية الشمالية بالسويد ، نقصا في الأوزون شبيها جدا بالمراجل الابتدائية لاستنفاد الاوزون في اوائل سبنمبر في القارة

التطبية الجنوبية ، فسع وجود هذه الكبية الكبيرة من الكلور الاضافي في الستراتوسفير يمكن لفصول الربيع التي على هذه الدرجة من البرودة أن تحدث بتكرار مجيئها انخفاضات فجائية في الأوزون فوق المنطقة القطبية الشمالية ، بل ربما فوق معظم نصف الكرة الشمالية ،

وعلى الرغم من أن الكيمياء غير السادية التي تحدث في السحب الستراتوسفيرية القطبية الجنوبية أكر هشاشة من بقية الجنوبية أكر هشاشة من بقية الجنوبية أكر هشاشة من بقية الجنوبية الإحتمال المزعج ، على وجه الحصوص ، لامكان حدوث تفاعلات كيميائية مماثلة عند خطوط العرض الأشد دفئا ، أن درجات الحرارة خارج المنطقتين القطبيتين تتفاوت من ١٧٦ ألى ٥٣٠ س أن درجات ادفا من أن تسميح السحب الجليدية بالتكون ، ولكن قطيرات حمض الكبريتيك والماء يمكنها دعم التفاعلات التي تتفسمن مركبات الكلود المستودعية نفسها التي تستنفه الأوزون السنراتوسفيرى فوق القارة القطبية البخوبية ، وربيا تساعه في تفسير جزء من نقص الأوزون البالغ المقدين الماضين ، والمال المساعد في المساحد في المقدين الماشين ،

واحد التوقسات هو أن الجسسيمات الكبرينية التي تنبعت في المغورانات البركانية الكبيرة يمكنها أن تنتظم وتتأذر مع مركبات الكلود لتمجيل تحطم الأوزون و وتصف سولومون ودافيد ج \* هوفمان بجامعة وايومنج مبوطا حادا في الأوزون الستراتوسليري عند خطوط العرض المتوسطة في عام ١٩٩٣ عقب فوران البركان و الشيشون ، بالكسيك ، وقدف بالأطانان من الحطام البركاني في طبقات الجو العليا ولم يكن لهبوط الأوزون تفسير في ذلك الوقت ، إذ كان كيميائيو الجو ما ذالوا يفكرون على أساس الفازات لا سطوح الجسيمات ،

وهناك عوامل كثيرة ، غير المواد الكيبيائية الصناعية ، تؤثر في
تركيز الأوزون الستراتوصفيرى ، فالأوزون يقل ويكثر مع دورة البقع
الشمسية ، ويرجع السبب في أن هذه الدورة الشمسية تؤثر في الأوزون
الى زيادة الاشعاع فوق البنفسجي أثناء ذروة نشاط البقم الشمسية ،
وتحدث هذه الزيادة في منطقة الأطوال المرجية التي يمكنها شطر جزى»
السجين لتكوين جرى، أوزون ، فيحدث بذلك تغير في تركيزات الأوزون
بنسبة مثوية مشيلة ( من ١// الى ١// ) ، ولقد كانت الدورة الشمسية
في طور المقتور المؤدى الى النهاية فيما بين علمي ١٩٧٧ و ١٩٨٦ ، ولكن
تزداد شدة حاليا ، ولسوف يؤدى تصاعد نشاط البقع الشمسية الى انتاج
أوزون يمكنه أن يلغي جزئيا الهبوط الذي يحدثه الكلور ، ولكن هذا

سيكون مؤقتا • ويحسفر الباحثون من سيطرة الاحساس بأمان كاذب • وهم يظنون أن الأوزون يستجيب لدورة اتجاه الرياح المتفير التي تستفرق ٢٦ أو ٢٧ شهرا ، والتي فيها تعمل التفيرات في الرياح الآتيسة من الستراتوسفير الاستوائي على تفيير تدفع الأوزون الى القطبين -

ولا بزال منافئ عوامل أخرى تشمل القلق بشأن طبقة الأوزون المسالمية • فيقرر رولانه وزملاؤه أن من الممكن أن تزيد كمية الماه في الستراتوسفير ، الأجسب عادة ، بعقدار ٢٥/ بعلول منتصف القسرن المقبل ، بسبب بخار الماء الناتج من تأكسه كميات الميثان المتزايدة في الجوء ، وتسهم في زيادة تكون السحب •

مل تعلم 11

ان الاوزون يقل ويكثر مع بورة اليقع الشمسية ، وورجع السبب في ان هذه الدوية الشمسية تؤثر في الاوزون الي زيادة الإشماع فوق الإنفسجي النساء فروة تشساط البقع

### مفاطر على الحياة

ان طبقة الأوزون ضرورية لا غنى عنها للكائنات الحية ، لأنها تقيها من الإشماع فوق البنفسجى الضار • ومن المدهش أن تأثير العمليات الكيميائية لاستنفاد الأوزون في المجو معروف !! • ويحاول الباحثون معرفة الكيفية التي قد يتأثر بها كل من الآدميين والنباتات والنظم الايكولوجية المائية نتسجة لاستنفاد الأوزون •

والعلماء يعلمون على وجه اليقين أن التعرض المباشر للاشعاع فوقه البنسجى قد يؤذى جهاز المناعة المبشرى ، ويحدث السد ( كتاراكت ) ، ويزيد من وقوع سرطان الجلد ، ولقد قدرت الادارة الأمريكية لحياية المبيئة في عام ١٩٨٦ ، أن وقوع السرطانات الجلدية من شأته أن يرتفع المبينة المبتنفاد // من الأوزون الستراوسفيرى ، ومن المروف أنه يوجد الآن نحو ١٠٠٠-١٠ الى ١٠٠٠-١٠ عالمة جديدة لسرطان الجلد سنويا في الولايات المتحدة وسبب ذلك هي اسساليب الدياة التي تشجع على تعرض الجلد لشوء الشمس الشديد ،

ولقد قام الباحثون باختيار اكثر من ٢٠٠ نوع نباتى ، كجز، من البجد المبنول لفهم التأثيرات في النباتات والمحاصيل ، وأهمر ثلثا هذه الأنواع حسياسية لزيادة التعرض للاشسسماع فوق البنفسجي ، وفول الصوبا ، أحد آكنر المحاصيل الفذائية الرئيسية الحضارية عرضة، يوجه خاص ، نصرر الأوزون ، وكذلك أعضاء فصائل الفاصوليا والبازلا، والقرع والبطيغ والكرنب ، وتتبمل استجابات النباتات للاشماع فوق البنفسجي صفر مساحة الأوراق والنبو المعاق ورداءة نوعية البنور وزيادة الاستعداد للتأثر بالاعشاب الضارة والاصابة بالأمراض والآفات ،

كما أن العلماء يدموا المراحل الأولى لفهم الكيفية التي قد يؤثر بها الاشعاع فوق البنفسجي في النظم الأيكولوجية البحرية وفي الحيوانات • والقلق بشان هذم النظم يبدأ بالهائمات النباتية ، وهي طحالب بحرية دقيقة ( ميكروسكوبية ) تكون أساس الشبكة الغذائية البحرية · ولقد بينت الدراسات التي أجريت في المناطق الاستوائية والمدارية أن المقادير الكبيرة من الاشعاع فوق البنفسجي يمكنها أن تهلكها ، في حين أن الكميات الأقل يمكنها ابطاء التمثيل الضوئي ومن ثم الانتاجية • أما في القارة الجنوبية فيمكن أن يؤثر هذا الاشعاع في د الكريل ، ، وهي قشريات ضئيلة تكون درجة أعلى في السلسلة الغذائية ، ثم في الأسماك والطيور والندييات البحرية بما فيها الحيتان • وعلى الرغم من أن الماء يهيى بعض الحماية من الاشعاع ، فإن التقديرات التقريبية تبين أن الاشماع فوق البنفسجي يمكنه النفاذ الى أعماق تصل من ١٠ أمتار الى ٢٠ مترا • وهناك بعض الهائمات النباتية مشهورة بأنها تتحمل الاشعاع فوق البنفسجي، في حين أن هناك هاثمات نباتية أخرى لا تستطيع تحمل أية كبية منه ورد الفعل المحتمل هو أن الأنواع القادرة على الاحتمال ستحل محل الانواع الحساسة ، ولو أن لا أحد يملم كيف سيؤثر ذلك في الأسماك التي تأكلها •

## الأمم التحمة لها موقف 11

لقد اكسه الاجساع المسلمي القسومي على أن المركبسات الكلوروفلوروكربونية تستنفد طبقة الأوزون ، مما حت الأمم على التكاتف في تعاون لم يسبق له مثيل • فبروتوكول مونتريال ، بشأن المواد التي تستنف طبقة الأوزون ، الذي تم التوصل اليه في سبتمبر ١٩٨٧ يقتضي خفض انتاج المركبات الكلورفلورولربونية بعقداد • » من مستويات ١٩٨٦ ببطول عام ١٩٩٧ • ولقد صدق على البروتوكوله تسم وأدبعون دولة بما فيها كندا والولايات المتحدة والبابان ، ولم كثيرة بأوروبا ، وهي معتمية الوروبا ، وهي معتمية المراوابا ، المواقع المراوابا ، والمراوابا ، المراوابا ، المراوابا ، والمراوابا ، والمر

ومن الموامل الهامة في المناقشة التي أدت الى البروتوكول الاقراد بان جزيتات المركبات الكلوروفلوروكربونية التي تنبعث اليوم ، ستبقى لاستنفاد الأوزون طوال قرن أو أكثر ، وذلك نظرا لأن مركبات الكلور مستقرة جدا ٠ فالمتقد أن متوسط عمر الكلوروفلوروكربون ــ ١١ ، على سنبيل المثال ٧٥ عاما ، أما الكلوروفلوروكربون ــ ١٢ ، فيتفاوت متوسطً العبر من ١١٠ أعوام الى ١٤٠ عاماً • ويشرح رولانه أن متوسط المبر ١٠٠ عام يعنى أن ٣٧٪ من المركبات الكلوروفلوروكربونية ستطل باقية في السنتراتوسفير بعــه مضي ١٠٠ عام ، ويبقى نحمو ١٣٪ منها بعد ٣٠٠ عام ، و ٤٪ بعد ٣٠٠ عام ٠ والباحثون متفقون على أن تركيزات المركبات الكلوروفلوروكر بونية ستواصل الزيادة لمدة تتفاوت من ١٠ أعوام الي ٢٠ عاماً بعد توقف اطلاقهـــا في الجــو ، وذلك لأنها ستفلت من المستودعات الحالية كأجهزة تكييف الهواء في السيارات ، والوجود مدة زمنية فاصلة بين الانبعاث والوصول الى الستراتوسفير العلوى والتحلل • وعلى ذلك ، فاذا التزمت الدول التي صادقت على البروتوكول بالصروط الموضوعة ، فإن متوسطات فقد الأوزون المالي ستستمر ، ولكن بمعدل أبطأ • وهذه الحقائق ـ بالاضافة الى كم البيانات العلمية المتزايد بثمان التهديه الذي تتعرض له طبقة الأوزون ... تحث الأمر على النظر في خفض انتاج المركبات الكلوروفلوروكر بونية بنسبة ١٠٠٪ بحلول عام ٢٠٠٠ .

ان البروتوكول توازن يتسم بالكياسة بين احدث المطومات العلمية والخبرة الصناعية التي يعتد بها والقيادة السياسية الملتزمة ، ويسائدها جميما احتمام جماميرى مستنير قوى • وقد يثبت بروتوكول مونتويال أنه نموذج للأعبال التي تبتد عبر الحدود والمسالح الوطنية ، عندما يعالج العالمي تضما المنع مشتركة مثل الدفء الصوبي وأشكال التغير المالمي الأخرى • ولمله احسن مثال توضيحي لدور الملومات العلمية والملها الذي أخذ في الظهور في المناقشات حول السياسات المتعلقة بمعالجة ليعالجة المتغير العلمي • وكما تشرح جرومارلم برونتلاند رئيسة وزراء المروبع السياقة ورزيسة الليبة المالية للبابئة والتنبية • إن مقمد العالم مثبت السياقة ورئيسة الليبة المالية للبابئة والتنبية • إن مقمد العالم مثبت الأوزع ماكوني » •

هل تملم 11

<sup>)</sup>ته من الفرورى أن التهديدات الكامنة ورا- الفطورة التي تترضي لها طبقة الأوزون ، تست الأم للتحدة على النظر في خطفي انتباج المركبات الكلوروفلوركربوئية بنسبة ٢٠٠٠ بملول علم ٢٠٠٠ ٠

### مصر سيكون لها دور

اختارت وكالة الفضاء الأوربية ومعهد ماكس بلانك للفلك في يون د أبو سنيل به أسغر المدن المصرية واكثرها شهرة في جنوب مصر الاقامة أول مرصد فلكي يضم تلسكوبين أولهما صغير وقطره متران ويستخدم في قياس توزيع الأوزون في طبقات الجو العليا • والثاني كبير لا يقل. قطره عن ١٥ مترا ويقيس تحركات القشرة الأرضية ورصسد الأجرام السماوية عن طريق استقبال أشعة الراديو القادمة من الفضاء •

ذكرت صحيفة الأهسرام القساهرية في عددها الصادر في ٤ أبريل ١٩٩٧ ، أنه تم اختيار ( أبو صنبل ) نظراً لشفافية القسلاف الجوى بها وانغفاض نسبة الرطوبة والبعد عن مناطق الإضطرابات الكهرومغناطيسية وايراج خطوط كهرباء الضفط العالى • ويتم حالياً بحث خطوات تنفيذ المرصد المنى يتكلف ٧ هلايين مارك ألماني متحة من الحكومة الألمانية والاتحاد الإدربي •

## التفير في مناخ الأرض

أن المعياة على معطع الأرض ، مدينة الى وجود الماء ، ولكن الشالات الجموى المحيط بالكرة الأرضية ، مل ، بغسازات مختلفة ، يلعب الدور الأساسى قيها ، ثلاثة غازات هى : الأكسجين ، وثانى أكسيد الكربون ، والأوزون ،

واذا كان التلوث الذى شاع فى حياتنا قد أتلف من الأوزون القدر الكبير، وجعل الاشعة فوق البنفسجية تنفذ الى الأرض، لتحدث فيها خللا لم تمهده من قبل، فان التلوث أبضا له اثره بالنسبة لثانى آكسيد كالربون فى الفالاف الجوى ، أن العوامل البيئية التى يلمب نقص الأوزون دورا فى تغييرها ، وضع أن ضمنها تغير متوسط درجة الحرادة بي الملاف الجوى ، ولكن ليس الأوزون وحده الذى يحدث هذا التغير بي بان غاز ثانى آكسيد الكربون أيضا له دور آكبر وأشد أثرا، مو وغاير أخر هو غاز د الميان ، بل بان غاز د الميان ، بل إنها بها بي يعتبران سسببا فى كوارث بيئيسة أخرة من غشون السنوات القادة ،

ان قضيية غاز ثاني اكسيد الكربون ، تقوم على احتمالات واقتر إضات وقباسات ، لم تصل الى مستوى التأكيد حتى الآن ، من حيث تأثيرها على مناخ الأرض ، وإن أحكام دراسة المؤضسوعات المتعلقة بالطقس والمناخ حول الكرة الأرضية كلها ، وفي طبقات الفلاف البجوى ، تقوم على عوامل متشابكة ، وليست بالبساطة التي يظنها البحض ، وفضلا عن ذلك فأن امكانات القباس غير متوفرة حاليا ، ويصحب توفير الأجهزة وأعدات والوسائل اللازمة لها ، خاصة وأن القباسات التي تبني عليها الدراسات الحالية ، تعتبر قاصرة ، لأنها تتم في المناطق اللحولة ، بينما أكثر من مح سطح الكرة الأرضية يكسوها ماء البحسر والمعيطات ، وجرد كبير من الباسة ، تكسوه صحار قاحلة ، أو غابات غير ماهولة ، وهذه مناطق يصحب أن تخضم للقياس .

لذلك يلجأ العلماء الى أسلوب النماذج الرياضية على العواسب الاكترونية ، لوضع مدخلات تقوم على الافتراضات ، بغية الحصول على تتأثيج ما زالت حتى الآن غير مؤكدة ، لكنها أقرب ما تكون الى الاتجاه والمدى الصحيح .

## الثورة الصناعية

مع بداية الثورة الصناعية ، واستخدام الفحسم كصدر للوقود ، ازدادته نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون في البعر ، فقد وصلت الى (٣٦٠) جزءا في المليون جزء ، بينما كانت قبل التسورة الصناعية ( ٢٨٠) جزءا فقط في المليون جزء من الهواء ٠

وبعد ازدهار الثورة الصناعية ، وتقدم التكنولوجيا ، وخاصة في أعقب الحرب العالمية الثانية ، بدأ الاسراف في حرق البترول ، وتزايدت أعداد السيارات ، والطائرات ، والمصانع ، وأصـــبح جو الأرض مثقلا بنتائج هذا الاسراف .

وأوضعت الاحصائيات أنه حتى عام ١٩٣٤ ، زاد متوسسط درجة الحرارة في نصسف الكرة الشمالي ، حيث يفلب وجدود مراكز التورة الصناية ، بمقدار نصف درجة مثرية ، وأوضحت عند الاحصائيات إيضا أنه بين عامي ١٩٣٤ ، ١٩٧٧ وصسلت هذه الزيادة الى ١٩٣٥ درجة مثرية - مذا الأمر لا يمكن تجامله ، أو الاستخفاف بنتائجه ، أو النظر اليه باستهانة على أنه ظاهرة طبيعية ، لأن الفرق في درجة الحرارة بين ما كانت عليه الأرض في « المهمر الجليدي » وأقمى ما ارتضت اليه درجة الحرارة على الأرش بعد هذا المصر ، لا تزيد عن ( ٥ ) درجات مثرية .

لذلك : فإن العبت الساقد على سطح الكرة الأوضية ، والمتمثل في الإسراف في حرق الوقود ، وتصاعد مزيد من ثاني أكسيد الكربون الى الثلاف الجوى ، مو الاتجاه القالب الذي تشير اليه اصابع الاتهام حاليا وعلى المذي الطويل ، فإن التغييرات المنتظرة نتيجة لهذا التزايد في تركيز الملوثات ستكون مصيرية في أغلب قارات العالم \* أذ قد تتحول المناطق شبه الصحواوية الى صعار قاحلة بعد أن يهاجمها الجفاف ، كما قد تفرق بلاد وبلدان وتقبرها المياه أو تجرفها الفيضانات \*

وعندئذ يصمب على الملماء ، اذا كانوا ينشدون الانصاف ، القول بأن مانه طواهر طبيعية ، الأن الله جلت قدرته قد خلق في الطبيعة كل الموامل متسوازنة - أما هذه الظاواهر الطارئة ، فهي نتاج عبث الانسان بالطبيعة ، واسرافه الشميد الذي ادخل الخال على هذا التوازن "

#### هل تميلم 11

لته تقهر من الإعصاليات أن متوسط درجة الحرارة في تصف الكرة الشمائي زادت ما بين عامي ١٩٣٤ ، ١٩٧٧ يعقدار فرلا درجة متوية -

### الصوبة الزجاجية

دلت الاحصائيات التي تعتفظ بها هيئات الارصاد الجوية في كثير من الدول المتقدمة ، على أن الفترة التي بدأت منذ عام ١٩٨٠ شسسهات أعلى ممدلات لارتفاع درجات الحرارة في مختلف أرجاء الممورة ، مقارنة بدرجات الحرارة في السنوات السابقة ، وخاصة في خلال القرن الماضي •

ويعتقد أن هذا التغيير سببه الأساسي ، هو حدوث تغييرات كيماوية في الفلاف الجوى للأرض ، نتيجة نشاطات بشرية متزايدة ، أدت الى ارتفاع درجة الحوارة عن معدلاتها المتوسطة بمقدار يتراوح بين (١) ° م ، (٢) ° م ، والعامل الأول في هذه الزيادة ، هو ازدياد نسسبة مجموعة من الغازات ، إهمها ثاني اكسيد الكربون ، في الجو .

وقد اطلق العلماء لفظا مجازيا على هذه الظاهرة هو اسم ه التأثير الصدوبى » أو ه ظاهرة الصدوبة الزجاجية » (Green House Effect) ومرجمع صده التسمية أن الحسرارة المكتسمية بواسمعة الأرض من الشمس طوال النهار ، تشم الى الجو مرة أخرى منعكسة آلى أعلى - غير أن وجود غلالة كانى آكسيد الكربون وغيره المتزايدة في طبقة التروبوسفير، تصل كنظلة تقوم بعكسها ثانية الى الأرض ، اذ أنها لا تستطيع النفاذ الى الطبقات العليا للجو ، وهذا يشسبه تساما تأثير الواح الزجساج في السوية الزراعية ، • التي تستخدم للاحتفاظ بالحرارة اللازمة لنهو بعض أنواع النباتات ، أو ما يبسكن أن نطلق عليه اسم ، المدفيشة » ، بعض أنواع النباتات ، أو ما يبسكن أن نطلق عليه اسم و المدفيشة يقاف ويتوقع العلماء اذرياد تأثير هذه الفازات خلال السنوات الثلاثين القادمة على الأقل ، وارتفاع درجة حرارة جو الأرض آكثر بعقدار قد يصل الفرد ، ربحات مئوية ، الأمر الذي يمكن أن تكون له تتائج بالفة الضرر ،

والسبب الواضع لوجود هذا الفيض الكبير من ثانى اكسييد الكربون والفازات الأخرى العابسة للعرارة ، هو تزايد حسوق الوقود المستخدم في المسانح ، والسيارات ، غير أن هناك سسببا آخر الايسكن تجاهله ، هو حرق الفابات عن عمد في بعض الدول ، مثل ما يعدت في منطقة غابات الأمازوف في البرازيل ، التي كانت يوما ما تغطي مسساحة تعدما رج ) ملايين متر مكس ،

ان الهدف من ازالة الفابات هو تنظيف اراض لاقامة المساكن في المناطق المتاخبة للمدن والقرى ، وتصلح للزراعة المنطقة • وهو أمر شائع في كثير من غابات أفريقيا والدونيسيا والفليين أيضا • مثل هذا العمل ألمدم ، لايستمر أياما بل يهتد شهووا ، لأن اطفاء حرائق الفابات أمر يصمب تحقيقه ، فهو عمليا يظل مستمرا ، أو تخمه النيران ذاتيا •

والفبرر الذي يلحق بالبيئة من جراء هذه الحرائق ، ليس مقصورا على قذف آلاف الأطنان من غاز ثاني آكسيد الكربون الى الجو ، بل يمته أيضا الى كون هذه الفازات عالية الموارة ، وبالتالى فهى ترفع درجيسة المحرارة في الفلاف الجوى بقدر ليس ضئيلا ، وفضيلا عن ذلك فانها تقلص و المنطاة الإخضر ، الارض ، الذي هو يتبوع الرحمة للبشر ، والذي يعطيها آكسير الحياة وهو غاز الإكسجين ،

والوجه الآخر للشرر البيثى الناتج عن تدمير الفابات يرجع الى أن الغابات والفطاء النباتي الأخضر عبوما تبتص كميات كبيرة مس غسسار ثاني اكسيد الكربون وهو المادة الخام الممليات البناء الضوئي الذي تبني يها النباتات الخضراء موادها المضوية • وتدمير الغابات يقلل من قدرة النظم البيئية على امتصاص ثاني اكسيه الكربون فيتزايه تركيزه في. الهواء الجوى -

وهذا ما دعا وكالة الفضاء الامريكية « ناســــا » الى تصوير مناطق الفايات المستملة في الأمازون ، بواسطة مكوك الفضاء في بعض رحلاته ، لتحديد المساحات التي احترقت ومتابعة تقدمها \*

وتقدر بعض الجهات العلمية ، أن نسية زيادة ثانى اكسيد الكربون فى الجو خلال القرن العشرين ، بلغت ٣٥٪ عما كانت عليه فى القرق التاسم عشر ·

وقد بنى هذا التقدير بعد تحليل هينات من الهواء كانت محصورة داخل بعض الكهوف الجليدية منذ القرن الماضى، وقد دلت هذه التحليلات على أن هذه الزيادة ، ارتفعت الى آكثر من ( ۲۸۰ ) جزءًا فى المليون جزء من الهواء من القرن الماضى .

بدأت قياسات ووصد تركيز ثاني أكسيد الكربون في الهواء عام ١٩٥٧ ، وكان عندئذ ٣١٥ جزءا في المليون بالحجم ، وتزايد على مر السنغ حتى بلغ الآن أكثر من ٣٥٥ جزءا في المليون بالحجم ، وإذا استمر المدل كما هو ، فان المتوقع أن تصل النسبة الى ٣٥٥ في نهاية القرن العشرين ،

#### هل تعلم 11

أن التطبير في درجات الحرارة سبيه الأسامي ، هو حدوث تغيات كيفوية في القلاف الجوي الأرضي ، تنبهة تزايد تشاهات الانسان، والتي انت الى ارتقاط المرارة عن معدلاتها المترسطة بعلامار يتراوح بين (١٥م ، (٢)م ، ويرجع ذلك بالدرجة الأول الى الزياد نسبة مجموعة من القلزات اعمها للتي اكسيد الكربون في الجو ،

### غازات اخبسرى

مجموعة الفازات الحابسة للحرارة تشسمل ثاني اكسيد الكربون والمشسسان واكسسسيد النتروز والكلوروفلوروكربسون والأوزون ، ويأتى على رأسها بخار الماءوزيادة تركيز هذه الفازات في الهواء الجوى يزيد من قدرة الهواء على حبس الحرارة المرتدة عن سطح الأوض ، ويطلق. على هذه المجموعة من الفازات «غازات الصوبة » أى الفسازات ذات الأثر «الفسبيه باثر الواح الزجاج في العسوبة ، والتعبير الأدق والأوضيح أن نقول و الفازات الحاصة للحرارة » •

وتركيز بعض هذه الغازات ( فيما عدا بخار الماء ) في الهواء أقل من تركيز ثاني آكسيد الكربون ولكن جزيئات بعضها قد يكون أكبر أثرا من جزيئات ثاني أكسيد الكربون •

مثال ذلك غاز الميثان الذي تبلغ قدرة الجزى، منه على حبس الحرارة ر ٢٥ ) ضعف قدرة جزى، ثاني أكسيد الكربون ·

وغساز الميشان يشكل الجزء الآكبر من الفسازات التي تتصاعد من حقول الأوز وحظائير الماشية وآبار البترول ، فهو يتسرب الى الجو من حقول النفط ، وحقول الفاز الطبيعي ومن عمليسات استخراج الفحم أو تصنيمه .

كما أن نوعيات كثيرة من البكتريا تقوم بتوليده عند تفاعلها مع بعض المواد العضوية كالأسمدة • أو عنــــدما تفمر بعض المزروعات تحت المياه مثلما يحدث في حقول الأرز ومفارخ الدواجن ، أو بعض مناطق التقطير •

ويتصاعد غاز الميثان من الأسمدة العضوية التي يحرص الفلاحون على القتائها ، في كثير من دول المالم الثالث ، وبعض الدول الأوربيسة ، ويطلق عليها اسسم « الكومبوست » ، وتعرف في ريف مصر باسسم « الكومبوست » ، وتعرف في ديف مصر باسسم « السباخ البلدى » ، باعتبارها مصدرا عاما للتسميد ، واكساب التربة قدرا كبيرا من الحصوبة ، وفي المنافق الهافئة وذات المطر المتدل تنبو أنواب من النمل وتكون تلالا صفيرة مي تلال التربيت (Termite) ، والكوم الراحد منه يمكن أن يطلق » لترات من غاز الميثان في المشيقة الواحدة ،

ولقد اثبتت دراسات أجريت في جامعة كاليفورنيا أن نسبة غاز الميثان، قد تضاعفت في الفلاف الجوى خلال القرين الماضيين وأجرى وقد من العلماء السوفيت والأمريكين دراسات على التلوج المستخرجة من الفارة القطبية الجنوبية ، وثبت لهم أن نسبة غاز الميثان ، قد تضاعفت في الجو خلال المائة والستين عاما الماضية .

عل تعلم !!

ان مجموعة الفازات الحابسة للمرارة تشمل ثافي اكسيد الكريون والبتان واكسيد التشروز والكلوروالوروكريون والاوزون ، وكذا يضار أثاء •

### الالأر الثانكة

الاحتمالات المتوقعة لارتفساع درجة حرارة الجو ، تشير كلها الى عواقب وخيمة ، ولو شئنا أن تعددها ، فانها كلهسا تندرج تحت الرؤية المستقبلية للهالم ، من وجهة نظر العلماء ، وهي أن كانت صورة لاتبشر بالخبر ، فأن هذا لا يعنم العلماء من دق ناقوس الخطر ،

وان كان بعض العلماء يرى أن البعض يلجأ الى أسسلوب التضخيم والتهويل واختلاق آثار مرعبة ومثيرة ، بعيدا عن الأمانة العلمية ، وقد يدخل ضمن ذلك بعض الأهسداف السسياسية ٠٠ وبعض هذه الآثار المحتملة هي :

١ ــ ان الاثر المباشر لارتفاع درجة حرارة البعو ، هو أن يرتفع منسوب مياه البحار والمعيطات لزيادة حجمها ، وهناك ه نمادج رياضية » تشعير في أن هذا الارتفاع يمكن أن يبلغ (٣٠) للاثين سنتيمترا خمسلاله الاربهن سنة القادمة ، ولا يمكن تجاهل أن يكون أحد الأسباب في هذا الارتفاع مو ذوبان الثلوج والجليه في المنطقتين القطبيتين وانسسياب مياهها الى المعيطات ، وعراقب مثل هذا الارتفاع يمكن تصسور خطورتها البالقة بالنسبة لكثير من المناطق التي يقل مسستواها عن مسترى مسطح البحر مثل دولة هولندا ، التي تنفق ملايين الجنيهات كل مسنة لمنع السحر من الطفيان على أراضيها وصواحلها .

ومثل دولة بنجلاديش ، وجزر المالديف ، وولاية كاليفورنيك في الولايات المتحدة الأمريكية ، ومثل دلتا نهر النيل ، أن الثابت حاليا ، أن مسستوى مياه البحر يرتفع ملليمترا واحدا كل عام ، أى أنه يرتفع المستوى مياه المقرد في درجة الحرارة سيزيد عن هذا المعدل ،

ولايفيب عن الاذهان أن تزايد ارتفاع سطح البحر يعنى غرق مناطق واسعة • وتهجير آلاف السكان ، وخسارة آلاف الأفدلة ، وضياع ملايين الجنبهات في الإنشاءات القديمـــة والزراعات القائمة ، وضرورة انفاق ملاين اخرى في اقامة الحواجز والسدود \*

ولقد احصى بعض العلماء المناطق التي يمكن أن تتأثر بهذا الارتفاع في مستوى المياه ، فوجد أنه ( ٧٠٠ ) مدينة ساحلية على وجه التقريب وقد قدرت الولايات المتحددة الأمريكية أن انقاذ شواطئها سيلزمه انفاق. ( ٣٠٠ مليار دولار على الأقل \*

٢ \_ كما أن الأثر الثانى لارتفساع درجة الحرارة هو تغير مناخ الارض ، ولقد سبق للبشرية أن شهدت تغيرات مناخية سابقة فى حقب مختلفة ، حدثت بسببها تغيرات مختلفة فى معالم الحضارة ، وكان السبب الإساسى فى هذه التغيرات ، هو اختلاف درجة المرارة ، فقد غطى الجليد كل أوربا فى المصور الجليدية ثم تراجع عنهسا ، وكانت مناطق شمال أفريقيا ذات أمطار غزيرة ، ثم تحولت الى صحراه ، وهذه التحولات التى شهدتها الحياة ، نتجت عن تغيرات فى درجسات الحرارة كانت تقل عن أربع درجات و فما بالنا والمتوقع أن يزيد الارتفاع فى درجة حرارة جو الإرض ، تتيجة تزايد الشمالات ، التى تلوث الفسلاف الجوى ، على القرن القادم "

والذي لاتنك نبه أن ارتفاع درجة الحرارة ، سيتيمه اذدياد البخر من مياه البحار والمجيمات ، وهذا بدوره سيؤدي الى زيادة الأمطار في بعض المناطق وقلتها في مناطق اخرى • ومعنى ذلك أن حزام المطسر الموجود حاليا سيتحرك ، وتصبح بعض المناطق الدائسة الخضرة شسمه قاحلة أو قاحلة ، وعلى المجانب الآخر ، ستتلقى مناطق أخرى مجدبة قدرا من الأمطسار ، وبمعنى أخسر أن التسوزيع الجغرافي للمحاصيل سيصيبه تغيير كبير •

وقد ياتي يوم في أوائل القرن القسادم نجد فيه انجلترا الباردة الطقس حاليا ، قد اعتدل جوها ، وأصبح مناخها مثل مناخ دول البحر الإيشي المتوسط ! •

ويتنبأ العلماء بأنه اذا لم يتم اتخاذ اجراءات فعالة ، فان الصحراء الافريقية الكبرى ، سوف تعتد لتشمل اجزاء واسعة من أفريقيا ، وان الدول التي تعتمد في غذائها على الأمطار الكثيفة لانتاج المحاصيل سوف تعاني من الجفاف ، وتزداد مشكلة « التصحر » ، أى زحف رمال الصحراء لتأكل بعض المدن والقرى المتاخمة للصحادى ،

وبمعنى أدق ، فأن مناك مزيداً من المجاعات ستقبل عليها البشرية وعلى سسمبيل المثال ، فأنه قد تم عمسل نموذج رياضي على الحامسمم الاليكتروني للمروف دولة افريقية هي اوغندا ، التي يقوم اقتصادها على البن ، فنبغ أنه أو زادت درجة الحرارة بمعدل درجتين ، فان ذلك سيؤدى على القضاء على البن الأوغندي كلية ·

وتغير المناح ، يعنى تغير طول فترة الشناء وطول فترة الصيف ، وهذا بدوره يعنى تغير انتاج المحاصيل ،

\_\_\_\_\_\_

### مل تعلم ۱۱

ाँ कांकि विरोत केंग्रित प्रतिविद्य स्टब्स स्टार्ड किस् वर्ग केंग्रित केंग्

١ ــ ارتفاع منسوب مياه البحار والمحيطات ٠

٢ ــ تفير مناخ الارش ٠

الفصل السادس نحو ط**اقة أفضل** 

#### الطساقة

يحتاج الانسان الى الطاقة في حياته اليومية احتياجا شديدا ، فهو يستخدمها كل يوم في ادارة آلاته في المسانع ، ويحسرك بها وسائل النقل بانواعها المختلفة في كل مكان ، في المدن وفي الجو ، وفي البحار والمحيطات ، ويدير بها كثيرا من ادواته المنزليسة ، الى غدير ذلك من الإغسراض .

وكل حركة يقوم بها الانسان تحتاج الى استهلاك قدر من الطاقة ، وهو يستهد طاقته على المبل اليدوى والذهني من الفذاء المتنوع الذي يتناوله كل يوم ، فهو يحرق هذا الغذاء في خلاياه ، ويحوله الى طساقة يستخدمها في تحريك عضلاته ، وفي أداء أعماله اليومية .

وقديما ، كان الانسان يستخدم عضلاته وقوته البدنية في تحريك الإشياء ، وفي القيام بمختلف الإعمال ، ثم نجح بعد ذلك في استثناس بعض الحيوانات ، واستخدمها في القيام بالثماق من الأعمال .

وقد تمكن الانسان بعد ذلك من استقلال حركة البرياح في تحريك السفن والأنهار والمحسار ، واستخدمها كذلك في ادارة بعض طواحين الهواء ، كيا تمكن من استقلال الفرق في منسوب المياء في أجزاء بعض الأنهار في ادارة بعض السواقي وبعض الآلات ،

وقد اكتشف الانسان بعد ذلك زيت البترول وما يصاحبه من غاز طبيعي ، واستطاع بعد أن زادت معرفته وتقدمت حضارته ، أن يحصـــل على كثير من المواد الناقعة بتقطير الفحم ، وأن يجزى؛ البترول الخام الى كثير من المقطرات المتنوعة ومتغيرة الخواص ، مما يسر له استخدامها في أكثر من مجــال .

وازدادت الحاجة الى الطاقة هذه الأيسام بشكل متزايد ، ويرجع السبب في هذه الزيادة الى تضاعف أعداد السكان على مستوى العالم ، وقد ادى كل ذلك الى زيادة الطلب بصورة حادة على مختلف أنواع الوقود ، مما شكل ضفطا هائلا على مصادر الطباقة الطبيعية ، حتى بدأت بعض هذه المسادر غير المتجددة ، مثــــل الفحم وزيت البترول والفاز الطبيعي ، في النضوب \*

ولا يفيب عن الأقصان أن انتقال المجتمع من مجتمع زراعي الى مجتمع مناعي تصلحه عادة زيادة كبيرة في استهلاك الطاقة ، وذلك بسبب تفير انماط الحياة في المجتمع المجديد ، وزيادة الطلمي على كثير من السلع والخدمات التي تحتاج في انتاجها الى استهلاك قدر كبير من الطاقة .

ويمكن القول بسفة عامة ، ان مصادر الطاقة من قحم وبترول وغاز طبيعى تمثل مايزيد على ٣٠٪ من الطاقة المستخدمة في العسالم اليموم .
ولا يتوقع الخبراء أن تمول أية مصادر الحرى للطاقة حتى عام ٢٠٠٠ .
محل همند المصادر الثلاثة ، وهم يرون أنها ستبقى في مكان الصدارة حتى نهاية هذا القرن ، ويتوقعون كذلك ألا تقل مساهمتها في انتاج الطاقة في أوائل القرن القدر على ٧٠٪ من مجمل الطاقة الشمشلة .
بينها متساهم بقية مصادر الطاقة الأخرى مثل الطاقة الشمسية والطاقة .
النووية وغيرها في انتاج ما تبقى من الطاقة بنسبة لن تزيد على ٢٥٪

ويجابه الهالم اليوم موقفا صعبا ، فالاسراف في استخدام الطاقة في كل مكان يهدد مصادر الطاقة التقليدية بالنضوب خلال بضع عشرات من السنين ، كذلك فان اعتماد بعض الدول اعتمادا زائدا على مصسمادر المطاقة المستوردة يهدد نمو هذه الدول بشكل خطير ، ويؤثر على كيانها الاقتصادي وعلى استقلالها الى حد كبير .

ومن استعراض ما جاء في الفصول السابقة بهذا الكتاب عن التدهور البيثي الناتج عن الطبيعة ، أو يفعل الإنسان نفسه ، يمكننا القول بأن انسان هذا المصر أصبيح طالمًا لبيئته ، فهو يدمرها ثم هي بصبه ذلك تحطيمه \*

وفى هذا السياق تتسبب الزيادة التي يحدثهما الانسان في حرق أنواع أنواع الوقود التقليدية ، نتيجة للزيادة في استخدامها في انتاج الطاقة ، كثيرا من المساكل المتعلقة بالتدهور البيثى في أغلب دول العالم مما يؤثر على صحة سكانها ويقلل من انتاجهم ، ويجب أن يتوفر الحل لكل مذه المساكل في الأعوام القليلة القادمة ، كما يجب المحت عن معمــــادر جديدة للطاقة المتجددة تشيز بقلة تكاليفها وبقلة ما تســــببه من تلوث للمبقـــة .

#### 22 als Tola

- أن الانسان الثام سعيه للمصبول على الطاقة :
  - ١ ... استخدم عضلاته وقوته البدئية ٠
  - ٧ \_ استقل حركة الرياح •
- ٣ ــ استفاد من الفرق في منسوب الياه •
   ٤ ــ استخدم زيت البترول والفاز الطبيمي والفحم
  - ه ... استعمل الطاقة الشيهبية والطاقة التووية -

## استخدام غاز الهيدروجين في انتاج الطاقة

يعتبر غاز الهيدروجين على رأس قائسة أنواع الوقود التي يمكن استخدامها ، بعد أن تستنف أنواع الوقود التقليدية المستميلة اليوم ، مثل القحم وزيت البترول والفاز الطبيعي

وغاز الهيدروجين من أكثر الغازات وفرة في هذا الكون ، وهو يمثل المادة الخام التي تكونت منها كل العناصر الأخرى في الفـــرن النووى الموجود بقلب كل النجوم ·

وعلى الرغم من وفرة غاز الهيدروجين فى قلب النجوم وفى الفراغ الواقع بين المجرات ، فأن الفلاف الجوى الغراغ الواقع بين المجرات ، فأن الفلاف الجوى الغراض لا يوجهد به غاز المهيدروجين مراحلليق ، ولكنه يوجهد بنسبة قليلة متحدا مع غيره من المناصر على ميثة مركبات فى قشرة الأرض ، ويوجد بنسبة عالية متحدا مع الاكسجي فى الماء الذي يعلا السحار والمحيطات •

ويستخدم غاز الهيدروجين حاليا في الصناعة في كثير من الأغراض ، فهو يستعمل في عمليات الاختزال وفي صنع بعض أنواع اللدائن وبعض أنواع المخصرات الزراعية وما اليها ، ولذلك فهو يحضر بكميسات كبيرة تصل الى اكثر من ١٠ تريليونات قدم مكعب في العام \*

ويمكن تعضير غاز الهيدروجين بطرائق متمددة ، فيمكن تحويل بعض أنواع الوقود أو بعض مقطرات البترول الى غاز غنى بالهيدروجين ، كما يمكن خعضيره بالتحليل الكهربائى للماء ، وهذه الطريقة الاغيرة تعطينـــا غازا نقياً بعدجة كبيرة ، ولهذا تعتبر الميــاه المترافرة فى البحار والمحيطــــات الممدر الرئيسي لفاز الهيدروجين ،

وقد تنبئا الكاتب الفرنسى و جول فيرن » عمام ١٨٧٤ بهذه الحقيقة ، فقال في كتابه وجزيرة الألفاز» : « أعتقد أن الماء سيستعمل يوما ما كوقود، وأن الهيدروجين والأكسجين اللذين يتركب منهما سيوفران منفردين أو مجتمعين ، مصدرا لا ينضب من الحرارة والشود» »

ويرتبط الهيدوجين بالاكسجين في جزى الما ارتباطا وثيقا ويحتاج الأمر الى توافر قدر من الطاقة حتى يمكن فك هذا الارتباط والحصول عن كل منهما على حدة ويمكن فك هذا الارتباط بامرار تيار كهربائي في الماء . فيتحلل الماء الى عنصريه : الهيدوجين والاكسجين ، ولكن المائن الرئيسي أمام هذه الصلية ، أن كبية الكهرباه اللازمة لاتمسام التحليس تتكلف كثيرا -

هل تعلم ۱۱

أن غاز الهيدووجين يلتي على راس قلئمة الواع الوقود المكن استخدامها بعد ان تستلف الواع الوافيد التقيية المستحملة اليوم - مثل القمم وزيت البترول والماز الطبيمي -

وتقــوم النباتات بتحليل الماء الى عنصريه ببساطة مذهلة ، فهى تستخدم أشمة الشمس ومادة الكلوروفيل الموجودة بالكلوروبلاست فى خصل الهيدروجين عن الإكسجين فى جزيئات الماء ، ولكن النباتات تستخدم الهيدروجين النــاتج بعد ذلك فى الاتحاد مع غاز ثانى اكسيد الكربون لتكوين الكربوهيدرات ، وينطلق الإكسجين فى الهواء •

وقه حساول بعض العلما ان يقلدوا النباتات في عبلها وقاموا بابتكار كلوروبلاست صناعية ، وهي مواد تقوم بنفس عيل كلوروبلاست النباث ونجحت بعض هذه التجارب على النطاق المعيل .

وقد نجع عالم كيميائى يدعى و ملفن كالفن ، من جامعة كاليفورنيا بالولايات المتحدة ، والذى حسسل على جائزة نوبسل عام ١٩٦٠ ، فى انتاج كلوروبلاست صناعية على شكل كريات دقيقة من الزيت تطفو فوق سطح الماء ، واستطاعت هذه الكريات أن تساعد على اطلاق الهيدروجين من جزبتات الماء ، وقد استخدم ، كالفن ، فى بحوثه كثيرا من المركبسات ، فاستخدم أصباغا من مركبات كيميائية تسمى «البورفورين» ، كما استعمل يعض الفلزات كعوامل مساعدة مثسل : البلاتين والروتينيوم ، وبعض مركبات الفوسفولييدات ، ولكن انتاج الهيدووجين من الماء بهذه الطريقة لم يتعد نسبة ٤/ في افضل العالات .

وقام علماء آخرون بأخذ الكلوروبلاست من نبات السبانخ وأضافوا اليها مواد حافزة تمنع اتحداد الهيدروجين بعد تكونه مع ثاني اكسيد الكربون وتسمح يذلك بانطلاقه حرا في الهواء، وقد اعتقد مؤلاه الملماء منذا النوع الجديد من الكلوروبلاست الذي ينتج الهيدروجين ، يمكن المصول عليه بزرع مساحات شاسعة من السبانغ ، وأنه يمكن أن يوفي المطافة في يوم من الأيام لحضارة باكملها !

وحتى الآن تعتبر طريقــة التحليل الكهربائى للـاء أنضل الطرق لانتــــاج الهيـــدوجين ، ويمكن الحصول على التيار الكهربائي اللازم من المطاقة الشـــسية -

**عل تملم 11** 

أنه تم اطلاق الهيدروجين من الكلوروبلاست الصناعية ، من جزيئات الله ، وكذا من ثبات السيائغ - طلاوة على استخدام طريقة التحليل الكهربائي للماء -

وتجدر الاشارة الى أنه قد جرت بعض المحاولات الجادة لاستخدام غاز الهيدروجين كوقود في محسركات الاحتراق الداخل في محسركات السيارات وكذلك توليد الكهرباء بواسطة خلايا الوقود •

ولا يسبب غاز الهيدروجين أى تلوث للبيشة ، فهو عندما يحترق يمطى بخسار الماه وهو مكون طبيعي من مكونات الهواه ، وها زالت هناك بعض الهسعوبات التي تعترض اسستخدام هذا الفساز في مشل تلك الاغراض وأهم هذه الهمعوبات أن غاز الهيدروجين سريع الانتشار ، وذلك يسبب صغر حجم جزيئاته التي تستطيع أن تمر في مسام جدران الأوعية المحافظة له ، ولذلك لابد من صنع نوع خاص من الأوعية يمكن حظة فيها .

### الهيدروجين السال

يتحول غاز الهيدووجين انى سائل بالضغط والتبريد · وقد فكر بعض الملماء المهتمين بالطساقة ، فى استخدام الهيدووجين المسال فى انتاج الطاقة بدلا من استخدام الفاز · ولا يسبيل غساز الهيسه ووجين الاعتساما تصلل درجة حرارته الى ( ٢٥٣) ° م ، وقد وجلد أنه يتصلر العبل بهذ السائل شديد البرودة بطريقة عبلية ، كما أنه يصعب خطه واستخدامه بشكل عبلى في العناعة أو كوتود للسيارات وهو بهذه الحالة °

كذلك فأن الهيمدروجين السائل بالغ الخفة ، فبينما يكون حجم الكيلوجرام الواحد من الما مساويا للتر ، فأن الكيلوجرام الواحد من الما مساويا للتر ، ولهذا فأن الخذا المسال يحتاج الهيدروجين المسال يشتاج اللي خزان كبير المحجم لتخزين قدر صفير منه ، كسا يجب أن يكون هذا المزان سميك الجدار تقيل الوزن ؛ حتى يستطيع أن يتحمل الضغط المرتفى المسال .

وعند استخدام غاز الهيدووجين المسال لادارة محرك السيارة بدلا من الجازولين ، فاننا نجد أن وزن الفاز المسال بالاضسالة الى وزن الخزان الثقيل الحاوى له ، يزيد بىقسىدار ثلاثين مرة على وزن الجازولين الذي يعطى نفس القدر من العاقة ،

ويلاحظ أن الخزان الثقيل الحاوى للهيدوجين المسال يمثل وحدم نحو ٩٩٪ من هذا الوزن ، كما أنه يشغل حجما كبيرا يزيد بمقدار ( ٢٤ ) مرة على حجم الخزان اللازم لاحتواء قدر مكافئء من الجازولين ·

ويتضع من ذلك أن هناك كثيرا من المشاكل التي تصاحب استخدام الهيدوجين المسأل في ادارة محركات السيارات ، وقد تتسبب بمض هذه المشاكل في الذاء صلاحيته كلية للاستعمال في هذا المجال .

وهناك نقطة أخرى يجب أن تؤخد في الاعتبار ، وهي النسبة بين مقدار الطاقة اللازمة لاسسالة الناز ، ومقدار الطاقة الناتجة من هذا الغاز المسال عند حرقه على هيئة وقود .

وعند تطبيق هذه القاعدة على غاز الهيدروجين ، نجمه أنه يحتاج الى ضغط مرتفع يصل الى نحو ١٣٦ جوا لتحويله الى سائل ، وللوصول الى هذا الضغط العالى فاننا يجب أن نستخدم قدرا كبيرا من الطاقة يصل الى نحو ٨٠٪ من الطاقة الناتجة عن حرق الهيدروجين المسال .

ويتضم من ذلك أن حصيلتنا النهائية من الطاقة الناتجة من حرق الهيدووجين المسال لن تزيد على ٢٠٪ فقط ، وبذلك فان الفاز المسال لن يكون حلا مثاليا لتوفير الطاقة ، ويبدو أيضما أنه يجب أن نستخدم غاز الهيدروجين كسا هو دون اسالته ، حتى نعصل على قدر وافر من الطاقة ، غير أنه ينشأ عن ذلك مشكلة أخرى رئيسية ، وهى الكيفية التي يمكن بها تخزين كميات كافية من هذا الفاذ بطريقة اقتصادية وآهنة .

### هيدريدات الفلزات

تعتبر هيدريدات الفلزات من أفضل الحلول التي قدمت لحل مشكلة تخزين غاز الهيدروجين •

وهيدريدات الفلزات عبارة عن مركبات تتكون باتحاد بعض الفلزات مع غاز الهيدروجين ، وتتحد أغلب الفلزات مع الهيدروجين لتكوين مثل هذه الهيدريدات ، وقد يحدث التفاعل في بعض الحالات بطريقة مباشرة ، أي بمجرد ملامسة الفاز لسطح الفلز \*

واتحاد الفلزات مع غاز الهيدوجيني ينتج عنه قدر من الحرارة يعرف ياسم « حرارة تكوين الهيدويد » ، ولكن يتفكك هذا الهيدويد يعب أن نعطيه نفس هذا القدر من الحرارة مرة أخرى ، حتى يتحدول الى فلز وهيدوجين

و مناه الخواص الانعكاسية هي أهم خواص الهيدريدات ، وهي التي تحملها صالحة لتحرين غاز الهيدروجين عند بعد التفاعل تحت الضغط . وصالحة إيضا لانتاج الهيدروجين لسهولة تفككها بالحرارة -

وكى يكون الهيدويد مناسبا للاستخدام في توليد الطاقة ، يجب أن ستوفى فيه عدة شروط ، أهمها أن يكون الهيدويد سهل التكوين وسهل التفكك ، ولذلك فأن الهيدويدات التي تتفكك ويتصماعد منهما غمساز الهيدوجين عند درجات حرارة تزيد على (٣٠٠ م) ، لا يمكن استخدامها في توليد الطاقة لأنها ستكون شديدة الثبات

كذلك يجب ألا يكون الهيدريد سريع التفكك ، لأن ذلك يثير بعض الصعوبات عند تكوينه ، فيستلزم الأمر زيادة ضفط غاز الهيدروجين فوق سطح الفلزات الى حسدود كبيرة حتى يتكون الهيدريد ، مما يرفع من تكلفته ويجمله قليل القيمة اقتصاديا •

. ويجب كذلك أن يكون الفلز المستخدم متوافرا ورخيص التكاليف. وأن يكون الهيدريد الناتج منه صالحا للاستممال لفترة طويلة تشمل عددا كبيرا من دورات التفكك والتكوين • وعند تطبيق هذه الشروط على الهيدريدات المعروفة ، تجد أن أغلب الهيدريدات التي تتكون باتحاد فلز واحد مع الهيدروجين لا تحقق المطلوب منها ، قيما عدا ميدريد الماغنسيوم ، فهذا الهيدريد هو الوحيد بين هذه الهيدريدات الذي يصلح للاستخدام ، لأن غاز الهيدروجين يتصاعد منه في درجات حرارة تقل عن ٣٠٠° م ، فهو يتفكك تحت الضفط الجوى الممتاد عند ٣٨٩° م .

وكما يتفاعل غاز الهيدووجين مع الفلزات النقية ، فهو يتفاعل إيضا مع السبائك التي تتكون من أكثر من فلز ، ولذلك فانه يسكن استخدام بعض السبائك في تخزين غاز الهيدووجين .

ويطلق على مثل هذه الهيدريدات المختلفة اسم «الهيدريدات الثلائية» (Ternary Hydrides)  $P_{ij}$  الهيدا يسا تنسكون عسادة من سبيكة من فلزين ومن الهيدروجين  $P_{ij}$  ومن أمثلتها ميدريه الحديد والتيتانيوم  $P_{ij}$  (Fe Ti HZ) وهو يعتبر من أصلح الهيدريدات لاختزان الهيدروجين وكذلك ميدريد اللانتانوم والنيكل  $P_{ij}$  ( $P_{ij}$   $P_{ij}$  وان كان الهيدريد الأول اقل تكلفة من الهيدريد  $P_{ij}$ 

وعنه مقسارنة هذه الهيدريدات المختلطة مع هيدريد المنسسيوم ( Mg Hz) نجسه أعلى من الهيدوجين ( Mg Hz) نجسه أن مسأد الأخير يحتوى على نسبة أعلى من الهيدوجين بالنسبة لوحادة الوزن ، وهو كذلك أقل تكلفة من الهيدريدات الثلاثية ولائلة كما هو معروف يحتاج الى درجة حرارة عالية لتكوينه وتفككه .

وتحتاج بعض السسبائك الى شى، من التنشيط قبل تفاعلها مع الهيدوجين، كما أن بعضا منها قد يفقد قدرته على التفاعل مع الهيدوجين، الذا احتوى تيار غاز الهيدوجين المار عليها على بعض الشروائب، مثل أول اكسيد الكربون أو تأتى اكسيد الكبريت، أو حتى احتوى على بعض الهواه، ويمكن عادة الآلة تأثير هذه الشوائب بتنشيط هذه السبائك مرة الخرى جيمكن عادة ال

ونظرا لأن هيدريدات الفلزات تختزن قدرا كبيرا من غاز الهيدروجين خقد اتجه الرأى للي استخدامها في ادارة محركات السيارات ·

 وتعتبر مجركات السيارات التي تستخدم الهيدوجين وقودا ، محركات نظيفة ، فلا ينتج منها الإ بخار الماء ، ويض آثار قليلة من آكاسيد المتروجين التي تنتج من تفاعل اكسجين ونتروجيز الهواه ، وبذلك فهي لا تلوث الهواه ولا تسبب ضررا للبيئة المحيطة بها

ويتم توفير الحرارة اللازمة التفكك الهيدويد بامرار نيسار من الماء في المحرك ، فترتفع درجة حرارة هذا الماء نتيجة لاحتراق الهيدوجين في المحرك ، ثم يعفع هذا الماء المساخن الى مبادل حرارى في داخل الهيدويد ، ليرفع درجة حرارته فيتفكك معطيا تيارا ثابتا من غاز الهيدوجين ،

وعندما يستنفد الهيدريد ، أى عندما يتوقف تصاعد غاز الهيدروجين، يصاد شحن السبيئة بامرار تيار من الهيدروجين عليها تحت ضغط أعلى قليلا من ضغط الاتزان ، مع أمرار تيار من الماء البارد في المبادل الحرارى الموجود في داخل الهيدريد ، لامتصاص الحرارة الناتجة أثناء تكون الهيدريد ، لامتصاص الحرارة الناتجة أثناء تكون الهيدريد ،

ومن الملاحظ أن وزن سمسيكة الحديد والتيتانيوم المستخدمة نمي تكوين الهيدريد ، تقيسل الى حمد كبر ، ويعتبر حملا ذائدا على معرك السيارة ، ولذلك فان من المقرح أن يستخدم نوعان من هذه الهيدريدات مسال للتغلب على مشكلة الوزن ، بعيت يكون أحدها سبيكة الحديد والتيتانيوم ذات الكفاءة المائية ، والشائي ميدريد المقسيوم الذي يتميز منفة وزئه ،

وقده استخدمت هذه الهيدريدات في ادارة محسرك سبيارة ( اتوبيس ) « ديمار بنز » (Diamler-Benz) في المانيا الغربية ونجحت هذه التجرية نجاحا مقبولا \*

واجريت كفالك تجسارب على بعض محركات السميارات التي تدار بخليط من الجازولين وغاز الهيدووجين ، واستخدم تيار الهيدووجين الناتج من الهيدويدات لتعزيز الجازولين ولزيادة كفاءته وقيمته الحرارية ، وبالتالي زيادة كفاه المحرك •

وحتى يتم التفلب على وزن السبائك التي تكون الهيدريدات ، فقد الترح استخدام مثل هذه الهيدريدات بصفة أساسية في ادارة محركات الإحتراق الداخلي الثابتة ، والتي لايمثل المحرف فيها عاملا أساسيا ، مثل محطات القوى ومحطات توليد الكهرباد .

وجسدير بالذكر أنه قد استخدمت هذه الهيدريدات في الولايات المتحدد الأمريكية منذ عام ۱۹۷۳ ، فحضر غاز الهيدروجين من الماه بالتحليل الكهربائي ، ثم اختزن هذا الماة على ميثة هيدريد المحديد والتيتانيرم ، واستخدم تيار الهيدروجين الناتج من تسخين هذا الهيدريد في ادارة خلية وقود لانتاج الكهرباء قدرها ( و۱۳) كيلووات ، لمدة عامين متصملين ، استخدم فيهما الهيدريد في ١٠ دررة من دورات التفكك والتكوين -

كذلك استخدمت بعض الهيدريدات غير الثابتة ، أى التي تتفكك بسرعة معقولة ، في صنع بعض الشخات المستعملة في استخراج المياه من باطن الأرض •

وتتم عملية ضنع المساء بتبادل تكوين الهيدريد بالتبريد ، ثم تفككه بالتسخين ، فيقل الضغط عنم تكوين الهيدريد ، ويزيد الضغط عندما بتفكك ٠

وقد قامت شركة فيليس بهولندا بصنع جهاز ضاغط للهواء يعتمد على وقود الهيدوجين الناتج من هيدريد اللانثانوم والنيكل ، كما استخدمت بعض هذه الهيدريدات في عمليات التبريد والتكييف .

ومن الملاحظ أن عمليات الضنح وعمليات التبريد تنطلب اسستعمال جهاز مقفل يوضع فيه الهيدريد ، ولذلك يعاد استخدام غاز الهيـدروجين الناتج من تفكك الهيدريد ، في تكوينه مرة أخرى ، وبتكرار دورة تكوين الهمدريد وتفككه يتم الحصول على الطاقة الطلوبة .

ومن المعتقد أن غاز الهيدووجين سيصبح من أهم أنواع مصادر الطاقة في السنوات القليلة القادمة ، وانه سيستمعل وقودا في المسائم وفي محطات القرى وفي المنازل والمتاجر في عمليات التدفقة والتكييف . خاصة وان مصادر الطاقة التقليدية مشل زيت البترول والغاز الطبيعي يقدر لها أن تنفد سريعا ، أو يقل المستخرج منها من باطن الأرض كما في حالة المصديم .

ويترتب على ذلك أن هيدريدات الفلزات ستصبح ذات أهمية خاصة للاحتياج اليها فى تخزين الهيدروجين ، ولا يستبعد أن تصبح الآلات التى تدار بفساز الهيدروجين عن طريق الهيدريدات شيئا مالوفا فى بداية القرن القادم ،

هل تعلم !!

أن هيدريدات الفازات تعلي من أقضل العلول التي قمت لحل مشكلة تعزيز غاز الهيدروجن • وتلك الهيدريدات عبارة عن مركبات تتكون باتحاد بعض الفازات مع غاز الهيدروجين•

#### استخدام الجازوهول (Gasohol)

يمكن الاستفادة من النباتات الزراعية بطريقسية تختلف كثيرا عن الطرائق السيابقة . فيمكن تخبير بعض المواد النشوية أو المواد السكرية الموجودة بهذه النباتات أو المخلفات بطريقة خاصة تحولها الى كحول الميلي وهو الكحول المهتاد .

كذلك يمكن معالجة مثل هذه المخلفات النباتية بطريفة اخرى بحيث تعطى خليطا من غازى الهيدووجين وأول أكسيد الكربون ، ويمكن تحويل هذا الخليط بعد ذلك الى كحول آخر يعرف باسم الكحول المثيلى .

وقد نشأت فكرة استخدام الكحول كوقود في محير كات السيادات في أثناء أزمة الطاقة للتي بدأت عام ١٩٧٣ ، وكانت البرازيل سباقة في هذا المضمار ، فقد بدأت عام ١٩٧٥ في استعمال خليط من الجازولين والكحول الاثيل الخالص كوقود لادارة محركات السيارات ، وبلغت نسبة الكحول في هذا الوقود نحو ٢٢٪ .

وقد اطلق على هذا الخليط اسم الجازوهول ، وهى كلمة مشتقة من كلمتى جازولين وكحول (Gasoline/alkohol) .

وعلى الرغم من ارتفاع سعر الكحول كثيرا عن سعر الجازولين ، فقد يصل سعره الى آكثر من ثلاثة أضعاف سعر الجازولين ، الا أن له بعض الميزات الأخرى التى تؤهله للاستخدام في محركات الاحتراق الداخل •

واحسمى هذه الميزات أن الرقم الأوكنيني للكحول أعلى من الرقم الأوكنيني للجازولين ، وهذه الخاصية تعوض النقص في قيمته الحرادية التي لاتزيد على ثلثي القيمة الحرارية للجازولين .

ونظرا لارتفاع الرقسم الأوكتيني للكحول ، فهو يؤدي الى رفسح الرقم الأوكتيني للجازولين عند خلطهما مما ، وبذلك يمسكن رفع نسبة انشغاط المحرك وتزداد قدرته ، ولا تصبح هنساك ضرورة لاضافة بعض المراد الإخرى التي ترفع الرقم الأوكتيني للجازولين مشسل رابع المسل الرصاص ، وهي مواد تضر المحرك وتسبب أيضا بعض الأضرار للبيئة وما بها من كائنات .

ومن المعروف أن الكحولات تعتاج إلى قدر قليل من الهواء لاخراقها احراقاً كاملاً ، فالجرام الواحد من الجازولين يعتاج الى ١٤٥٤ جراما من الهواء لاحراقه احراقاً كاملا إلى ثاني السبيد الكربون والماء ، على حين يعتاج الحسرام الواحدة من الميتانول ( الكحول المثيلي ) إلى ١٦٤ جسسراما من الهواء فقط .

ويرجع السبب في قلة كمية الهواء اللازمة لاحــراق الكحول الى أن جزىء الكحول يحتوى في تركيبه على بعض الاكسجين، ويستخدم الكحول هذا الاكسجين بالإضافة الى السجين الهواء في احراق ما بجزيئه من ذرات الكربون والهيدووجين ،

ويترتب على هذه الحقيقة أنه يجب اجراء بعض التعديل في نسبة الهسواء الداخلة الى محسسرك السسسيارة عند اسستخدام خليط الكحول والجازوائي ( الجازوهول ) حتى ينتظم اشتمال الوقود في المحرك ·

#### 11 ala 700 al

ان فكرة استفدام الكحول كوقود في محركات السيارات نشات في الانه ازمة اطاقة التي بدات عام ١٩٧٣ و كانت البرازيل هي السبالة في هذا المجال ، حيث بدات عام ١٩٧٥ في استحمال خليط من الخجازولين والكحول الاليل الفظامي كوفود لادارة حمر كانت السيارات ،

وهناك ملاحظــة أخــرى يجب أخدها في الاعتبار عند استخدام الجازوهول في محركات الاحتراق الداخلي ، وهي نسبة الماه الذي قد يوجد بهذا الخليط •

فمن المعروف أن الجازواني يكون عسادة خاليسا من الماء تماما ، ولا تزيد نسبة الماء فيه تحت أسوأ الظروف على ( \* ٨ ) جزءا في المليون ، أما بالنسبة للكحول ، فهو عادة ما يحتوى على قعو من الماء مختلطسا به . وتصمر انالاً هذا القدر من الماء الا في حالة الكحول المطلق أو اتحالص . وتصمل نسبة الماء في الكحول تحت أفضل الظروف الى تحو ( ١٠٠٠) جزء في المليون أو اكتر .

وعند احتواء الكحول على مثل هذا القدر من الماء ، قائه لن يختلط. تماما بالجازولين في درجات الحرارة العادية ، بل سينفصل خليطهما الى طبقتين ، تحتوى احداهما على الماء وعلى أغلب الكحول ، وتحتوى الأخرى على الجازولين ، ولو تسرك خليط الجازوهول على هذا الحال ، فان الوقود الذي سبته سيصل الى محرف السيارة لن يكون ثابت التركيب ، بل ستنفير نسبته من لحظة الى أخرى ، فعينا يصله الجازولين وفي حين آخر يصله الكولين وفي حين آخر يصله الكولين والجازولين وهكذا ،

وسيؤدى عدم انتظام تركيب الوقود الى عدم انتظام عملية الاحتراق داخل المحرك ، مما سيترتب عليه عدم انتظام دوران المحسرك ويؤدى بالضرورة الى ضعف قدرته .

ولما كان فصل الماء عن الكحول وتحويله الى كحول مطلق عمليسـة مرتفعة التكاليف ، فقد فكر القائمون بهذه التجارب في اضــافة مذيب مشترك يستطيع الامتزاج مع كلتا الطبقتين ويصنع منهما سـاگالا تـام الامتزاج يتكون من طبقة واحدة \*

وقد استخدم لهذا الفرض « الكحول البيوتيل الشـــلائي » ، وهو يتميز بقدرته على الامتزاج مع كل من الكحول العادى والجازولين ، كما أنه تأم الامتزاج بالماء ، وبذلك فهـو يكون معها جميعا سائلا تام الامتزاج لا يفقصل إلى طبقات \*

وقد بدأت البرازيل في انتاج كل من الكحول الأثيل ( الإيثانول ) يضاف بنسبة جزءين الى ثلاثة أجزاء من الكحول عن استخدام الكحول المثيل ، وبنسسبة جزءين الى خسسة أجزاء من الكحول عند استخدام الكحول الأثير ،

ومن الملاحظ أن القيمة الحرارية للكحول البيوتيل الثلاثي مرتفعة الى حد كبير ، كما أن رقبه الأوكتيني أكثر ارتفاعا من كل من الجاذولين والكحولات الأخرى ، وبذلك فأن أضافته للجازوهول تخدم غرضين معا ، احدهما هو التفلي على انفصال الوقود الى طبقتين ، وثانيهما رفع القيمة الحرارية والرقم الأوكيني للجازوهول .

وقد بدات البرازيل في انتاج كل من الكحول الاثيل ( الايثانول ) والكحول المثيل ( الميثانول ) منذ عام ١٩٧٥ ، وقد استهدفت خطة الانتاج في ذلك الوقت أن تصل نسبة الكحولات المستخدمة في وقود محركات السيارات الى ٣٠٪ من الوقود الكل المقدر استهلاكه في هذا الغرض •

وتضمينت الخطة انتاج ٢ر٢ مليــــار لتر من الايتانول من مســـكر القصب، على أساس انتاج ٦٧ لترا من الايثانول من كل طن من القصب، واستخدمت بقايا القصب الناتجة بعد فصل العمير ، والمعروفة باسم « الناخاس ، والتي نعرفها باسم « مصاصة القضب » ، في توفير الطاقة الملازمة لصليات التخمير والتقطر ·

واستطاعت المبراذيل أن ترفع من انتاجها للكحول بنسبة عالية ، فقامت عام ١٩٨٤ بانتاج ٩ مليارات لتر من الكحول ، استخدمتهما في صنع الجاؤوهول ، وتمكنت بذلك من توفير نحو ٥ر٦ مليون طن من البترول تمثل نحو ١٥٪ من الاستهلاك الكلي للوقود في محركات سياراتها ٠

#### 11 Ada Tolia

أن البرازيل بمات في انتساع كل من الكعبول الإلي ( الإينانول ) والكعول المثيل ( المينانول ) منذ عام ١٩٥٠ . وقد استهدت خطة الانتاج في ذلك الوقت ان عمل نسبة الكعولات المستقدمة في وقود معركات السيارات الى ٣٠٠ من الوقود الكل المقدد استهلاك في هذا القرض .

وقد سارت الولايات المتحدة على نفس المنوال ، وبدأت في استخدام الجازوهول عام ١٩٧٩ ، وقامت بانتاج قدر صفير من الجازولين المحنوى على نسبة صفيرة من الكحول المطلق الخالي من الماء وكانت نسبة الكحول في هذا الخليط لاتريد على ١٠٪ على اكثر تقدير .

واستخدمت الولايات المتحدة الذرة فى صسمنع الكحول وقامست برفع انتاجها من الكحول عام ١٩٨٤ الى ٢٦٦ مليار لتر استخدمت جميمها فى صنع الجازوهول ووفر لها ذلك نحو ١٠١ مليون طن من البترول .

ومن الملاحظ أن البرازيل قد قامت بتصنيع الكحول من قصـــب السكر بينما قامت الولايات المتحدة الأمريكية بانتاجه من الذرة ، وكلامما من المواد التي يعتمد عليها غذاء الإنسان .

ويرى كثير من الناس أنه يجب الحرص فى اسسستخدام هذه المواد المُسَدَّائية وعدم التفريط فيها ، ويجب أن يقتصر استعمالها على صنع الفذاء فقط ، ففذاً؛ الإنسان أهم كثيراً من غذاء السيارات • ويرى المتحسون لفكرة استخدام الجازوهول ، أن انتاج الكمول في كل من البرازيل والولايات المتحدة يعتبد على وجود فائض كبير ني هذه النباتات ، فالبرازيل تستخدم فائض محصول قصب السكر بهسما وتستخدم الولايات المتحدة ما يفيض عن حاجتها من محصول الذرة ،

ويقدر البعض أن الولايات المتحدة تستطيع أن تنتج نحو ١٦ مليارا من اللترات من الكحول من بقايا النرة ٠٠ ومن فائض محصولها دون أن يؤثر ذلك على استخدام الذرة في صنع الغذاء ٠

ويرى البعض الآخر أنه يمكن استخدام مزارع خاصة للطاقة تزرع بها بعض المحاصيل أو الإشجار سريعة النماء التي يمكن استخدامها في مذا الغرض، ويمكن اقامة مثل هذه المزارع في البلاد التي تبتلك مساحات شاسعة من الأراضي الصالحة للزراعة كما في حالة البرازيل ·

ونظرا لأن الكحول المثبلي ( الميثانول ) يمكن تحضيره من غاز الماء ومو خليط من الهيدروجين وأول آكسيد الكربون ينتج من تفاعل بخسار الماء مع الفحم الساخن ، فانه يفضل اسمعاله في صنع الجازوهول لأن ذلك يبتهد بنا عن استخدام المواد النشوية أو السلكرية المستخدمة في صنع الفذاء •

ويمكن أيضا انتاج المينانول من مزارع الطاقة ، فيمكن ملا لدولة مثل البرازيل أن تنتج ما تحتاجه من ميثانول ، وهو يقدر بنحو ٥٪ مليون طن ، من نحو ٥ ملايين مكتار من الأرض المزروعة بأشجار الحور أو أشجار الكافور · وقد تبدو هذه المساحة هائلة الأول وهلة ، ولكنها بالنسسية لدولة مثل البرازيل لاتمثل الا نحو ١٣٠٤٪ من مساحتها الكلية ·

ومن المكن تطبيق هذه الطريقة في أغلب البلاد الأخرى التي تمتلك ارضا واسعة يمكن زراعتها ، وجوا دافئا رطبا يصلح لنمو الغابات •

ويمكن كذلك للدول المنتجة للبترول ، مثل دول منظمة الأوبك ، ان تحول جزءا من الفازات الصاحبة للبترول ، والتي تقوم بحرقها في الهواء ، الى كحول الميثانول وذلك باكسدة الفاز الطبيعي الناتج والذي يتكون أساسا من غاز الميثان ، الى كحول الميثانول تحت بعض الفلسروف الخاصية .

وقد قدرت كبيات الفاز التي يتم التخلص منها بحرقها في الملكة السعودية وحدها ، بانها تكفي للوفاء باحتياجات دولة كبرى مثل فرنسا •

وأبلت شركات تصنيع السسيارات اهتماما كبيرا بهذا النسوع المستحدث من الوقود ، فقام بعض منها بتصميم محركات جديدة يمسكن ادارنها بالجازوهول أو باستخدام الكحول الخالص وحده .

وقد قامت شركة « أوبل » ، وكذلك شركة « بورش » بصنع نمادج لهذه المحركات منذ عام ١٩٧٤ ، كما قامت بعض الشركات الأخرى ، مثل شركات « فورد » و « جنرال موتورز » و « الفاروميو » بمحاولات مماثله منذ منتصف الثمانينات •

ويجب أن تعلم أن تشميل محسرك السيارة بالكحول المطلق وحدم يحتاج الى قدر كبير من الكحول والى قدر آخير آكبر من سمكر القصيب ، ويتضح ذلك من بعض الدراسسات التي أجسريت في هذا الشان في البرازيل ، وتبين منها أن سيارة متوسطة الحجم مثل سيارة ، فولكسفاجن السسات » تحتساج الى ١٩٠٠ لتر من الكحول المطلق كل ( ١٥٠٠٠ ) كيلومتر ، ويحتاج انتاج صفا القدر من الكحول الى نحو ( ٢٢ ) طنا من سسكر القصيب .

وهناك دراسات أخرى متعددة تتعلق باسستخدام النساتاته في انساج الطباقة ، وتتضمن أحدى هذه الدراسات استخدام بعض أنواع النباتات التي تدر عصارة تشبه اللبن في قوامها .

وهذه النباتات من نوع « الفربيون » وعائلة شجر « المطاط » وهي تعطى عصارة بيضاء عبارة عن مستحلب مائى يعتوى على ٣٠ ــ ٠٪٪ من المركبات الهيدوكربونية التي تشبه هيدووكربونات النفط الحام في كثبر من صفاتها ٠

ومن المقدر ان هكتارا واحدا من هذه الأنسسجار يسسكن أن يعطى ما يعادل (٥٠) برميلا من سائل يشبه النفط الخام في العام \*

وبرى البعض أن مثل هذه الإشجار قد تصبح يــوما ما مصدرا هاما للطاقة وقد يمكن تسميتها و باشجار الجازولين ، • وأن كانت لن تستطيع أن تحر مشكلة الوقود وحدها •

#### استخدام الطاقة الشهسية

واستكمالا للحديث عن الطاقة النظيفة التي لاتحدث آثارا ضارة على البيئة تأتى الطاقة الشمسية ، وهي الطاقة الواردة الينسا من الشمس ، وهي مكن للانسان اسمستفلالها ، فهي طاقة دائمة ، تشم علينا كل يوم بنفس المقدار ، ولاينتظر أن تفتي طالما كانت الشمس تشرق علينا كل يوم بنفس المقدار ، ولاينتظر أن تفتي طالما كانت الشمس تشرق علينا كل يوم ، كما أنها تتوفر في أغلب مناطق سطح الارض . \*

والطاقة الشمسية طاقة نظيفة ، لا تنتج عن استخدامها غاذات. أو نواتج ثانوبة ضارة بالبيئة ، كما في حالة أنواع الوقود التقليدية من الفحم وزيت البترول ، ولانترك وراحما مخلفات على درجة من الخطورة مثل النفايات المشعة التي تتخلف عن استمال الطائة النووية ٠

وتتدفق من الشمس كل يوم مقادير هائلة من الطاقة على هيئة سبل لا يتقطع ، ولكن سطح الأرض لا يتلقى من هذه الطاقة سوى قدر ضميل جدا لايزيد على جزء من الفاق الذي هليون جزء من الطاقة الكلية التي أسميس في الفضاء ، وذلك لصغر حجم الأرض ، وبمعها الكبير عن الشمس .

#### عل تعبلم 11

أن الطاقة الشمسية ، وهي الطاقة الواردة اليلا من اللمسس ، تعتير من اهم الواع الطاقة التي يمكن للاتسان الاستفادة بها ، حيث الها دائمة ، ولا ينتقل أن الذي عل مدى. الابتفادة بها ، حيث الها دائمة ، ولا ينتقل أن الذي عل مدى. والإبداء ،

وعل الرغم من صفر هذا القدر من الطاقة بالنسبة للطاقة الكلية الصادرة من الشمس ، الا أنه يمثل بالنسبة الينسا قدرا هائلا يفي بكل احتياجاتنا على سطم الأرض ·

ولو اننا حولنا هذه الطاقة الشمسية الى طاقة كهربائية ، لنتج عن ذلك نحو ( 5٠٠٠ ) مليون كيدوات ساعة فى اليوم الواحد ، وهى كمية مائلة من الطاقة الكهربائية تفى باحتياجات كل سكان الكرة الأرضية مرات ومرات ، وتبلغ نحو ( ٥٠٠٠٠٠ ) مرة قدر الطاقة الكهربائية التى تحتاجها دولة صناعية كبرى مثل الولايات المتحدة الأمريكية •

والطاقة الشمسية على درجة قصوى من الأهمية ، فهى الازمة لوجود المحينة على سطح الارض ، كما أن أنواع الوقود التقليدية مشمل الفحم البترول ما هى الا تناج لبعض الصليات الطبيعية التي يتم فيها احزان جزء ما طاقة الشمس بواسطة النباتات ، ويعنى ذلك أن الطاقة التي توفرها لنا منه الانواع التقليدية من الوقود ، هى أصلا طاقة مستمنة من طاقة النسيس .

ويعنى ذلك أيضا أن الإنسان يعتمه على النباتات في تعويل طاقة الشمس الى صور أخرى مثل الفحم والبترول، يستطيع أن يستغلها في اوجه نشاطه المختلفة ، ولم يستطع بعسد أن يستخدم طساقة الشمس استخداما مباشرا بصورة مرضية .

وفكرة استخدام الطاقة الشيمسية في التسخين أو في تحسريك الآلات ليست جديدة على الاطلاق ، فقد طافـت هذه الفكرة بمخبلة بعض الفكرين والفلاسفة منذ قديم الزمان ٠

وبحدثنا التاريخ أن « أرشب عيدس » الذي عاش في القرن الثالث تبل الميلاد ، قد استخدم أشعة الشميس في احبراق بعض سفن العدو في أحدى المسارك البحرية ، ومن المتقد أنه استخدم لهذا الفرض بعض المرايا أو دروع الجنود لتركيز أشعة الشمس على صوارى هذه السفن •

وهناك كثير من الدراسات النظرية المتعلقة باستخدام أشعة الشمس كمصدد للطباقة ، كما أن هناك بعض التجارب العملية التي أجريت في هذا المجلسال .

ولم تلق فكرة استخدام الطاقة الشمسية في تحريك الآلات قبولا حسنا عند كثير من الناس ، وكان هناك اعتقاد بأنها عملية غير اقتصادية ، وأنها لن تصلح للاستقلال كمصدد للطاقة على نطاق واسع ، وستبقى فوائدها محدودة ، ولن تتعدى مرحلة التجارب الصلية المبتكرة .

وقد تغيرت هذه الفكرة كثيرا في السبمينات، وذلك في أعقساب الحظر على البترول العربي وارتفاع أسعاره في الأسواق العالمية ، عندها أحست الدول الغربية وغيرها من الدول الصناعية بحاجتهسا الشسديد، للبحث عن مصادر حديدة للطاقة . واعتمدت أغلب هذه الدول ميزانيات ضميخمة لبحوث الطاقة . منذ ذلك الحين ، خاصة وأن هناك احتمالات كبيرة في نقص انتاج البترول. وغيره من أنواع الوقود غير المتجددة \*

وقد أغلت الطاقة الشمسية بذلك وضمها اللائرة بين المسادر الجديدة والمتجددة للطاقة ، التي يجب دراستها وتطويرها واسمتغلالها على أوسع نطاق، وتعددت الطرائق القترحة الاستغادة من الطاقة الشمسية من استخدام المرايا العاكسة لتجييع ضموء الشمس ، أو ابتكار طرائق لتجييع حرارة الشمس الي طاقة - كوريائية بواسطة البطاريات الشمسية .

#### العاكس الشبمسي

تستخدم في هذه الطريقة بعض الرايا أو الشرائع المعنيسية ذات. السطح اللامع مثل شرائح الألومنيوم المسقول -

وترتب هذه المرايا أو الشرائع المعدنية بشكل داثرى بحيث يمكن. تجييع أشعة الشمس المنعكسة منها في يؤرة واحسمة ، وتصمل درجة المرارة في هذه البؤرة الى حدود عالية ويمكن عندلله أسمستخدامها في صهر الفلزات أو في انتاج البخار لتوليد الكهرباء ،

وتحتاج هذه الطريقة الى استخدام تجهيزات معقدة نوعا ما ، وهثالد ذلك أن انتجاج ( ٥٠٠ ) ميجاوات من الكهرباء يحتاج الى عاكس يتكون من مرايا تبلغ مساحته نعو ( ٢٥٥ ) كيلومتر مربع يتوسسطها برج خاص ارتفاعه ( ٤٥٠ ) مترا كى يستطيع أن يتلقى الطاقة المتجمعة فى بؤرة هذا الماكس ،

أن استخدام طريقة الصاكم اللهمين تطير من الطرائق المستخدمة في الحمسول على الطاقة الشمسية : وهي تتم باستخدام بعض الرايا أو الشرائح المدنية ذات السسطح اللامع مثل شرائح الألومتيوم المستول .

وقد اقامت فرنسا مركزا من هذا النوع ، فلاستفادة من الطاقة الشمسية في جبال البرانس ، وزعت فيه المرايا الماكسة على واجهة مبنى كبير يبلغ ارتفاعه نمو عشرة طوابق ، واقيم أمام هذا المبنى برج عال بحيث يقم هذا البرج في بؤرة المرايا • ويبلغ ارتفاع هذا البرج نحو خمسة طوابق وهو يستقبل الطاقة الشمسية المركزة لاستخدامها في بعض الأغراض الصناعية •

مل تعلم 11

وخناكي مشروع اقيم في مكان قريب من مدينة و ويلارد ، بولاية خيومكسيكو بالولايات المتحدة ، تدير فيه الحرارة الناتجة من العاكسات الشمسية توربينا كبيرا يضنغ نحو ٧٠٠ جالون من المساء في الدقيقة الواحدة ، من بشر جوفية ، وتستممل هذه المياه لرى الأراضي الزراعيسة المحيطة بهذا المشروع ،

كذلك اهتمت سويسرا ببثل هذه المسروعات ، فمهدت الى د مؤسسة باتنا المولية ، بتنفيذ مشروعاتها التي تستغل الطاقة الشمسية ، واهم هذه المشروعات اقامة محطة للطاقة الشمسية في أعلى جبال الألب ، مذا يخلاف (٤٠) محطة أخرى تنوى حكومة سويسرا بناهما على منحدرات الجبال لتفطى نحو (١٠) ٪ من أحتياجاتها من الطاقة في نهاية القرن ٠

## تجهيع حرارة الشبس

تمتيه حدّه الطريقة على امتصاص جزّه من الطاقة الحرارية للشيس وتجميعها طول اليوم لاستخدامها في عبليات التسخين والتدفئة ·

وقد تم ابتكار كثير من الأجهزة البسيطة التي تقوم بهذا الغرض ، واستصل بعضها حديثا في المنازل وفي الفنادق والمتاجر لتوفير المياه الساخنة وللتدفئة ، ومن المنتظر أن يعم استعمال هذه الإجهزة في السنوات القلالة القادمة .

ويتكون جهاز تجميع حرارة الشمس في أبسط صورة من شريحة مستوية من الألومنيوم أو النحاس أو الصلب ، وهي توضع في مواجهة أشمة الشمس المباشرة فترتفع حرارتها ارتفاعا ملحوطاً .

وتوضع أجهزة التجيع البسيطة للفكورة فوق أسطح الماني أو أى حكان مرتقم بحيث تواجه أشمة الشبس اطول مدة مبكنة •

وعند امرار الهوا أو الما في جهاز التجميع ، تنتقل منه الحرارة الى هذا الوسط المائم الذي ترتفع درجة حرارته ويستخدم بمد ذلك في نقل الحرارة الى المنزل أو المنجر أو الفندق .

وهناك من يرى أن استعمال الهواء في هذه الأجهزة انسب كثيرا من استعمال الماء ، وذلك لأن الهواء لا يسبب مشاكل عند تسربه ولا ينتج عنه الصدا ، ولكن الماء الفضل كثيرا من الهواء لأن الماء أكثر كفاءة في نقل الموادة ، ولذلك يغلب استخدام الماء في هذه الأجهزة ، ونظرا لأن أشمة الشمس لا يسطع ضؤوها كل يوم في كثير من البلدان الأوربية ، فقد فكر العلماء هناك في ايجاد طريقة لتخزين حرارة الشمس بالنهار عند سطوع الشمس لاستخدامها بعد ذلك ليلا أو في الأوقات التي تفيد فيها الشمس وواه السبعد ،

وقد استخدمت لهذا الغرض خزانات ضخبة تحت سطح الأوض لتخزين الماه الساخن فيها بعد أن يس فى أجهسزة تجميع حوادة الشمس •

وتصل درجة حرارة الماء المار في أجهزة تجبيع حرارة الشمسي الى نحو ١٣٠ م، وقد تصبل في يعضي هذه الإجهزة الى ٩٠ م ٠

وهناك طريقة أخرى لتخزين الماء الساخن في بعض الفراغات بين الصخور في باطن الأرض ، ولكن ذلك يتطلب نوعا خاصــــا من التربة والصخور غير المسامية \*

ويمكن الاستفادة من الطاقة الشمسية استفادة كاملة في المناطق الباردة التي يفطى السسحاب سماهما ، ولكن يمكن ذلك في المناطق الصبحراوية وشبه الهمجراوية التي يفهرها ضباء الشمس كل يوم على مداد العام ،

عل كملم 11

ان طريقة تجميع حرارة الشعص تعتمد اساسا علي استصاص جرء من الطاقة الحرارية للشـــمس وتجميعها طول اليوم لاستخدامها في عمليات التسخين والتدائة •

#### البطاريات الشمسية Solar Batteries

تركزت البحوث الجديدة المتعلقة باستخدام الطاقة الشمسية على المكانية تحويل هذه الطاقة الى طاقة كهربائية بطريقة مباشرة ، باعتبار أن الطاقة الكهربائية اليوم تعتبر من أهم أنواع الطاقة التي ينتشر استخدامها في المنازل والمتاجر والمصانع ودور اللهو وفي كل مكان .

وقد تركزت هذه البحوث بصفة خاصة على البطاريات الشميسية التي تحول ضوء الشميس الى تيار كهربائي محسوس دون استخدام وسيط وتتكون البطارية الشمسية من عدة خلايا تتكون كل منها من فلز السمليكون الذي اضيفت اليه بعض الشمسوائب لتفيير خصمالصه الكهربائية -

وتجدر الاشارة الى أن البطارية السمسية تتكون من عدد كبير من البلورات أو المخلوا ، وتتكون كل خلية من شريحة من معدن السليكون المحتسوى على آثار من الزرنيخ ، ويطسلق على هسلم الشريعة اسسم المحتسوى على آثار من الزرنيخ ، ويطسلق على هسلم الشروز (Negative Silicon) ويرمز لها بالرهز (P)لان هذا الاطار يحتوى على عدد كبير من النقوب ،

وعادة ما تتكون البطارية الشميسية العملية من عدد كبير من مذم الخلايا متصلة بعضها ببعض على التوالى ، ويستمر التيار الكهربائي في السربان في هذه الخلية طوال فترة تعرضها الأشعة الشميس ،

وتستطيع البطاريات الشمسية أن تحول ( ۱۰۰۰) وات من الضوء الى ( ۱۸۰ ) وات من الكهراباء ، وبذلك لانزيد كفاءة هذه البطاريات على ۱۸٪ وهى كفاء قليلة نسبيا .

وقد تم استخدام يعض هذه البطاريات الشمسية في توليد الكهرباء فاستمملت في بعض الاقمار الصناعية وبعض مراكب الفضاء ، وكانت كفاءتها لاتتجاوز ١٥٪ فقط ٠

ومن المنتظر أن تؤدى البحوث الجارية حاليا ، الى تحسين أداء هذه البطاريات ورفع كفاءتها الى حدود مناسبة ، خاصة وأن هذه البطاريات تشغ بكثير من المبيزات ، فهي مصدر نطيف للطاقة لا يترتب على استمالا ظهور نواتج نافوية فسارة بالبيئة ، كما أنها لا تحتوى على أجزاء متحركة تستنفذ جزءا من طاقتها ، مشل التربينات أو الفسلايات وما اليها ، كما أن المصدر الذي تستبد منه هذه البطاريات طاقتها ، هو أشمة الشمس ، وهو مصدر داتم لا ينتهى ولا ينتظر أن يفنى ، الى أن يرب الله الأرش ومن عليها ،

#### طريقة الانتماج النووي البارد

كان الاعتقاد الشائع حتى الآن أن اندماج ذرات الهيدوجين وتحولها الى ذرات هليوم ، لا يتم الا في وجود قدر هائل من الطاقة ويحتاج الى درجة حرارة بالفة الارتفاع تصل الى نحو ( ١٠٠ ) مليون درجة مئوية .

وقد تم حديثا اكتشاف طريقة أخرى يمكن فيها لغرات الهيدوجين أن تندمج مما ، وتطلق قدرا هائلامن الطاقة ، دون الحاجة الى وقع درجة حرارة هذه المذرات الى تلك الحدود بالفة الارتفاع .

ففي عسام ۱۹۶۰ قام العالمان اندريا مسخاروف وف وفرانك (Andrei Sakharov & F. Frank) باعسلان امكانية حدوث مثل هذا الاندماج في درجات حرارة منخفضة بتأثير بعض الجسيمات الأولية المعروفة باسم « الميونات » (Muona) .

ولم تمض عشرة أعسوام على هملة الفرض النظسري ، حنى قام دويس الفاريز » (Louis Alvarez) ويمض زملائه في جامعة بركلي بالولايات المتحدة ، بداحظة أول مشاهدة عملية من هذا النوع عندما كانوا يرقبون مسارات بعض الجسيمات النووية في الفسرفة السحابية (Cloud Champer) ، وفي أثناه دراستهم لموضوع آخر بعيد كل للبمد عن موضوع الانهماج النووي ،

وقد لاحظ هؤلاء العلماء ، بمحض الصدفة ، وجود آثار غير معادة في الصور الفوتوغرافية للغرفة السحابية ، واستطاعوا تفسيرها بساعدة عالم آخر هو « ادوارد تيلر » (Edward Teller) على آنها ناتجة من تفاعلات الاناميام التي تحدث بين بعض الفرات في وجود الميونات •

وعبر المالم « الفاريز » عن هذا الاكتشاف أثناء منحه جائزة نوبهل عام ١٩٦٨ بقوله : « نحن نعتقد أن مشكلات الطاقة بالنسبة للانسان قد حلت حتى نهاية الزمان » أ

وقد أجرى منسة ذلك الحين كثير من التجارب على انعماج ذرات الهيدروجين بتأثير الميونات ، وتم في هذه التجارب دراسة تأثير درجات الموارة على تفاعل الانعماج .

فقد اجریت بعض هذه التجارب فی درجات الحرارة المتادة وأجری بعضه الآخر فی درجات حرارة بالفة الانخفاض ، عند درجسة حرارة الهیدروجین السائل أو الصلب ، أی عند نحو ۱۳° «کلفن» ( وحدة الحرارة المطلقة ) ، وهی تساوی ( ۲۳۰ )° م ثحت الصفر ۰

كذلك أجريت تجارب أخرى على غاز الهيدروجين الساخن، وتبين من مختلف هذه الدراسات أن درجة الحرارة المناسبة لحدوث تفاعل الإنسماج (المووى في وجود الميونات ، هي ٥٠٠° م ، وهي درجة حرارة متخفضة جدا بالمقارنة مع دوجة حرارة المائة مليون درجة هدوية المطلوبة العدوت تفاعل الاندماج النوى الذي كان معروفا ، ولذلك يطلق على هذه الطريقة اسم الاندماج النووى البارد .

ويسمنكم في صدّ التفساعل غاز الهيدوجين المتاد ، كسا له يستممل خليط من كل من الديوتيريوم والدريتيوم ، وهما من نظائر غاز الهيدوجين •

ويحتوى هذا الخليط على ثلاثة أنواع من الجزيئات ، فيتكون أحدها من ذرتين من الديوتيريوم ، ويتكون ثانيها من ذرتين من التريتيوم ويتكون الثالث من ذرة من كل من الديوتيريوم والتريتيوم .

وعندما يخترق د الميون ، هذا الخليط ، فانه يقمل ذلك بسرعة ماثلة في أول الأمر ، ثم يبطى، كتبرا بعد ذلك نتيجة لاصطدامه بالكترونات الغدات ،

وينتج عن هذه الإصطدامات أن تترك بعض الالكترونات مداراتها ، وتحل بعض الميونات محلها ، خاصة تلك الميونات التي تصل سرعتها الى حادة هناسمة \*

ونظرا الارتفاع كتلة الميون التي تصل الى نحو ٢٠٧ مرات قدر كتلة الالكترون ، فان الميونات التي تحل محل الالكترونات في مداواتها ، تكون قريبة جما من نواة اللوة التي حات فيها :

وعندما يتخذ المبون هذا الوضع القريب جدا من النواة ينحل الجزي، وتنفصل ذراته ، ويكون المبون مع نواة اللارة وحدة منفصلة تسمم و درة المبون ، (Muoatom) ، وتكون هذه اللارة أكثر ثباتا في حالة النريتيوم الأنهما اللارة الأثقل ، وبذلك يكون ارتباط المبون مع نواة النيويوم أكثر قوة .

وعنهما تصطهم ذرة « ميوتريتيوم » مع نواة ذرة ديوتيريوم يتكون منهما « ميو ـــ ايون ـــ جزى» » يندفع الى نوع من «الهليوم» يعرف باسم « هليوم ٥ » ؛ الآنه يحتوى على بروتونين موجبين وثلاثة نيوترونات ·

وتنجل نواة « الهليوم ٥ ، فى الحال الى جسيم اللها ، وهى نواة الهليوم العادى ، وتتكون من بروتونين موجبين ونيوترونين متعادلين ، وينطلق فى هذا التفاعل نيوترون حر ، كما ينتج عنه قدر كبير من الطاقة يمكن استغلاله . ودارت وتدود كثير من البحوث في هذا الجهال ، في كثير من الهول ، مثل معامل « لاموس الاموس » للبيزونات بالولايات المتجدة Los Alamage» ( المجاملة برنيمتون ، وفي Meson Physics Facility » « LAMPF » وفي النيسا والمانيا وفونسا والمانان .

كما أن هناك برنامجا دوليـــا للبحث في هذا المجـــال في جامعة د برمنجهام ، ببريطانيا ، وآخر لبحث بعض المساكل النظرية المتعلقة به في حامعة فلوريدا بالولايات المتحدة ،

وتتناول بعض هذه البحوث شكل الجهاز الذي يمكن استخدامه للجصول على الجاقة من تفاعل الاندماج النهوى بهذا الأسلوب ، بشكل يمكن ممه استقلال هذه الطاقة في الأغراض الصناعية وقدت بعض هذه البحدوث في المركز الأوربي للبحدوث اليووية CERN», « Cert» ، وتبين من هذه الدراسات الله يمكن انتاج الميونات مصيليا ، يتوجيه حزمة من الايونات المسادرة من أحد المجلات النووية الى هدف من الديوتيروم والترييوم .

وقد قدم مجموعة من العلما في جامعة تكساس بالولايات المتحدة نموذجا مماثلا لانتاج الطاقة بالإندماج البورى البارد •

ويتكون هذا المفاعل من يمجل لليجسيمات النووية تخرج هنه حزمة من الأيونات توجه الى هبلف من الديوتيريوم والتريتيوم ، فيتتكون حزمة من الهونات .

وتوجه حزمة الميونات الناتجة الى مفاعل الاندماج الذي يحتوى على خليط من الديوتيريوم والتريتيون ، وبعد حدوث الاندماج النووى تنطلق النيوترونات الناتجة لترتطم بهدار المفاعل المغلف بفسيلاف من الليشيوم فيتكون خليط من التريتيوم والهليوم ، ويفصل الهليوم وحده ، ثم يعاد التريتيوم الى مفاعل الاندماج . وتستغلن المورارة التاتيجة من تفاعل الاندماج النووى في تسخين سائل يسر تحتُ ضعيف معين في غلاف المفاعل ، وتحويله الى بخار مضغوط ، ثم يستخدم هذا البخار في تشغيل تربين عالى الضغط لانتاج الكهرباء ،

ويستمبل جزء من الكهرباء الناتجة في تضفيل المصل النووي وفي ادارة مضبخات المفاعل بينها يستفل الجزء الأكبر من الكهربا في كثير من الأنجراض ·

ومن المتوقع أن تكلل بالنجاح بحوث الانفحاج النووى البارد في بداية القرن القادم ، ويمكن بذلك استخدام هذه الطريقة في انتاج قدر كبير من الطاقة ، ولا شك في أن ذلك سيساهم الى حد كبير في حل مشاكل الطاقة المتوقمة في بداية القرن الواحد والعشرين ، بانتاج طاقة نظيفة لا تساهم في تلويث البيئة .

**عل تملي 11** 

ان اقداع ترات الهيدرجين وتعويلها الى ترات عليوم ، واطلالها قدرا عائلا من المطالة يمكن ان يتم دون الساجة الى رقع درجة حرابة علم الدرات الى تلك العدود باللة الإركام ،

#### استنفدام الفاز الطبيعي

وأستكمالا لسرد أنواع مصادر الطاقة النطيقة تلقى الضوء على الفاز الطبيعي ، والذي استخدمه الانسان من زمن ليس بالقصير •

وقد استخدم الانسان الغاز الطبيعي وقودا في السنوات الأخيرة ، واعتمد عليه جزئيا في بعض أعنال التدفئة والتسخين ، كما استميله في بعض الصناعات وفي توليد الكهرباء -

وعرف الانسان الغاز الطبيعي منذ زمن بعيد ، وربما كان ذلك في عصور ما قبل التاريخ ، فكثيرا ما كان هذا الغاز يتصاعد في الهواء من شقوق صغيرة في سطح الأرض ، ولكنه لم يعرف قيمته وفوائده ، ولا فكر في استخدامه في ذلك الحن .

لابد أن انسان ذلك العصر كان يدهش كثيرا عند سماعه لصوت هذا الفاز عند اندفاعه من هذه الشقوق ، وهو صوت واضح وملحوظ يشبه الفحيح أو الصفير ، ولابد أنه كان يصاب بشيء من الحدر والدوار عند استنشاقه للهواء المبزوج بهذا الفاز \*  . . وقد دفعت هذه الظواهر انسان ذلك العمر الى الظن بأنه في حضرة قوة خارقة من قوى ما وراء الطبيعة ، فأقام المعابد حول مصادر هذا الفاز ، وقدم لها الهدايا والقرابين -

وبتقدم الزمن زادت معرفة الانسان ونمت خبراته في كل مجال ، فمرف أن هذا الفاز المتصاعد من باطن الأرض يقبل الاشتعال ، ومن المحتمل أن اشتمال هذا الفاز قد حدث بطريق الصدفة وأثار الدهشة والذعر في نفوس الناس ، وربا كانت نار المجوس نتيجة لاشتمال الفاز الطبيعي ، وهي النار التي ظلت هشتملة لمدة طويلة ، وعبدها الفرس فترة عن الزمان \*

دل تعلم اا

ان الغاز الطبيعي يستخدم في اعمال التدفئة والتسخين ، وكذا في بعض السناعات وأيضًا في توليد الكهرباء •

#### وجود الفاز الطبيعي واستغداماته

لا توجد حاليا فكرة واضحة عن الكيفية التن نشأ بها هذا الغاز في باطن الأرض ·

ونظرا لوجدود هذا الفاز ، في أغلب الأحدوال ، هساحبا لزيت المبترول فقد أصبح من المهتقد أن الفاز الطبيعن يمثل مرحلة من المراحل التي مرت بها بقايا الكائنات الحية في أثناء تحولها الى زيت البترول ، يتأثير الضفط المرتفع والحرارة العالية في باطن الأرض .

وقد اكتشفت حديثا مكلمن منفصلة للفاز الطبيعي لا علاقة لها بمكلمن البترول ، وقدمت نظرية آخرى كرجح أن هذا الفاز قد تكون في الزمن القديم من اتحاد الهيدروجين بالكربون ، ثم دفنت الهيدوكربونات المتكوفة في باطن الأرض ، وتحول جزء منها الى بترول وتحول جزء آخر الى غاز طبيعي تسرب الى مكامن خاصة به •

وهناك نظرية اخرى تفترض أن الفاز الطبيعى الذي يتكون أغلبه من غاز الميثان ، يوجد على هيئة هيدرات (Hydrates) في أعماق الأرض في في المناطق الباردة وتحت قيمان البحاد م وهيدرات القار ما على الا تبغضتات جزيئية منتظة (Clathratea) تترتب قيها جزيئات الماء على هيئة شكل ثلاثي الأبعاد يشبه القفض(Cage) تنتظم في داخله جزيئات الفاز ، ولا يعتنت هذا الترتيب الا في درجات الحرارة المنخفضة وتحت ضغط مناسب \*

وتدور حالية عنة دراسات حول هيدرات الفاز الطبيعي في كل من الاتحاد السوفيتيي السابق واليابان والولايات المتحدة والنرويج والمانيا ، ويقدر المخزون من الفاز الطبيعي في باملن الارض على هيئة مذه الهيدرات الصلبة ينجو ( ١٠٠٠ ) تريليون متر مكمب ( ١٠١٠ م٢ ) ، ولو أمكن استفال كلوهذا القدر من الفاز المخزون ، لقضي ذلك تماما على ما نتوقعه من نقص للطاقة في مستهل القرن القادم .

وتتوزع المناطق التي يكون فيها كل من الضفط ودرجة الحرارة مناسبين لتكون الهيدرات على مساحة واسعة من سطح الأرض ، وهي تغطي على وجه التقريب نحو ٢٥٪ من سطح القارات ، ونحو ٩٠٪ من المحيطات، واهم مناطق هيدرات الفاز المروفة اليوم تقع في سيبيريا الشرقية بالاتحاد السوفيتي السابق ، وحول شواطئ الإسكا الشمالية وكذلك أمام ساحل كاليفورنيا بالولايات المتحدة •

وتوجد هيدرات الفاز الصلبة في سيبيريا على هيئة طبقـة سمكها تعو ٨٤ مترا ، وورجة حرارتها تحو ١٠° مثوية ، ويوجد اسفل منها طبقة إشرى من الفاز الطبيعي الطليق ٠

ويختلف تركيب الفاز الطبيعي من مكان الآخر ففي حقل « رافينا » (Ravenna) بإيطاليا ، يتكون الفاز الطبيعي من الميثان بنسبة (٩٩٥٪ » أما مكامن الفلز الموجودة في حقل « بانوكو ايبانو » (Panuco Ebano) بالكسيك ، وحقل « ميجيوفو »(Megeovo)في سيبريا الشرقية ، فيحتوى الفاز الطبيعي بها على نسبة عالية من غاز ثاني اكسيد الكربون .

كذلك مناك مكامن قد تحتوى على غاز النتروجين فقط كما في حقل ه قولجا ــ اووال ، (Volga-Oural) بالاتحاد السوفيتي السابق ، وهي لا تمد من مكامن الماز الطبيعي الذي تقصده هنا فهو لا يصلح كوقود ك لان غاز النتروجين غير قابل للاشتمال • واغنى مناطق المالم بالناز الطبيعى هى سبيريا الشرقية بالاتحاد المسوفيتي السابق ومنطقة الشرق الأوسط فى ايران والمسعودية وقطر ، ويعضى مناطق أمريكا الشهالية ، وتبثل هذه المناطق معا نحو ثلاثة أدياع المخزون المالى من الفاز الطبيعى .

ويوجد الغاز الطبيعي عادة في الطبقات المسامية في باطن الأرض ؛ ولذلك نجد أن المستكشفين يبحدون دائما عن وجود مثل هذه الطبقات في كل مكان صواء في الصحارى أو تحت مياه البحر وفي المستنقعات ، أو تحت الثلوج في المناطق القطبية مثل الإسكا .

ويستخدم الفاز الطبيعى اليوم كمصدر للطاقة في كثير من اللول ، وهو يشغل المرتبة الثالثة بعد زيت البترول والفحم ·

ويسستممل الفاز الطبيعي في جمهورية مصر العربية في بعض الصناعات كما في هصنع سماد اليوريا بأبي قير ، كما يستعمل في أغراض الطهو والتسخين بالمنازل في القاهرة الكبرى والاسكندرية عن طريق شبكة من الأنابيب •

وقد بدأ استخدام الفاز الطبيعي كرقود في الولايات المتحدة عام ١٩٢٠ ، ولكنه لم يصبح منافسا قويا للفازات الأخرى المصنعة من الفحم والبترول الا في القرن العشرين ·

ويسستخرج الفاز الطبيعي من بلطن الأرض بنفس الحلويقة التي تستخدم في استخراج البترول ، وقد تم حفر أول بثر المفاز الطبيعي في الولايات المتحدة عام ١٨٢١ بجوار ، فريدونيا ، بنيويورك ، وكانت هذه البئر صطحية ، اذ كان عبقها لايزيد على ثمانية أمتار .

وفى عام ١٨٦٦ تم جغر يشر آخرى للغاز الطبيعى على ضفاف يعيرة ايرى ، وقتل الفاز المتصاعد من هذه البشر بأنابيب من الخشب لمسافة حوالي كيلومتر ، لاضاءة فنار على شاطئ البحر ا

كذلك استخدم الفاز الطبيعي عام ١٨٤٠ بالولايات المتحدة لتبخير مياه البحر للحصول على ملح الطمام • وفي عام ١٨٥٨ قامت الولايات المتحدة بانشاء مؤسسة خاصة لتوزيع هذا الفاز الطبيعي على المنازل وعلى بعض المؤسسات التجارية الأخرى •

ويستعمل الغاز الطبيعي اليوم بكثرة ، فقد بلغ اتتاج هذا الغاز في الولايات المتحدة عام ١٩٤٠ نحو ( ٩٠ ) مليار متر مكسب ، وزاد انتاجه بعد ذلك حتى بلغ ( ٣٠٠ ) مليار متر في عام ١٩٥٥ ، ومن المقدر أن يبلغ استهلاك هذا الغاز على المستوى الدولى نحو ( ٢٨٠٠ ) مليار متر مكمب في العام بحلول أوائل القرن القادم حتى عام ٢٠٠٠ ،

ويضيع جزء كبير من الفاز الطبيعي دون فائدة تذكر ، فتعوق منه كبيات هائلة في حقول البترول ، وتفقد منه كبيسات اخرى في اثناء استخراج البترول ، أو يعاد حقنها تحت الأرض لزيادة ضغط المكامن .

ويقدر أنه منذ بداية هذا القرن حتى عام ١٩٨٠ ، قد تم احراق نحو ( ٤٠٠٠ ) مليار متر مكمب من الفاز ، وأعيد حقن نحو ( ٣٧٠٠ ) متر مكمب أخرى في باطن الأرض •

وهناك محاولات مستمرة اليوم لاكتشاف حقول جديدة من الفاز الطبيمى ؛ حتى يمكن مجابهة الاستهلاك الكبير الذى يتزايد يومسا بعبد يسبوم ؛

والفاز الطبيعى النقى لا لون له ولا رائحة ، وهو يصلح للاستخدام وقودا بطريقة مباشرة ، أى يستمبل كما هو دون ممالجة ، وعادة ما تضاف ألى هذا الفاز احدى المواد العضوية ذات الرائحة الميزة حتى يتنبه الناس لأى تسرب يحدث فى خطوط الأنابيب التى تنقل هذا الفاز ، وذلك كى يصبح استمبال هذا الفاز أكثر أمانا .

ولا يغيب عن الاذهان أن نواتج احتراق الفاز الطبيعي تخلو تماما من أكاسيد الكبريت والرصاص وأول أكسيد الكربون، كما أنه لا يتبقى من عملية جرقه أى رماد أو مخلفات ، كسا أن تداوله يتم بسهولة ، والقيمة المرارية له أعلى من الفحم والمازوت والكبروسين والبنزين

لهذه الأسباب اتجهت مصر لاحلال الغاز الطبيعي محل الملزوت في الصناعة وفي محطات توليد الكهرباء ، حيث كانت نسبة الغاز الطبيعي المستخدم كوقود في محطات توليد الكهرباء عام ١٩٩١ – ١٩٩٢ (٥٣٪) ، ارتفعت الى حوالي ٧٧٪ عام ١٩٩٠ - ١٩٩٩

كما أن الدولة اتجهت الى احلال الفاز الطبيعي محل السولار والبنزين في بعض وسائل النقل نظرا للبزايا المدينة.التي يمكن الحصول عليها مثل خفض نسبة التلوث في الهواء ، واستخدام وقود أرخص ، علاوة على خفض تكالبف صيانة المحرك واطالة عمره .

هل تعلم 11

اته منذ بداية هذا القرن وحتى عام ١٩٨٠ ، قد تم احراق نحو ( ٢٠٠٠ ) مليار متر مكسب من القاز الطبيعي ، واعيد حكن نحو ( ٢٧٠٠ ) متر مكسب اخرى في باطن الأرفى -

#### السلاحق

- ١ \_ بعض التشريعات البيئية في مصر ٠
- ٢ \_ المنشآت الخاضعة لأحكام تقييم التأثير البيثي ٠
  - ٣ \_ سجل تأثير نشاط المنشأة على البيئة •
- ٤ ــ النظمات غير الحكومية المنية بالبيئة في مصر
  - ه \_ خريطة بعض الحبياتِ الطبيعية في مصر •
- ٦ \_ أشهر حوادث التلويث بالزيت والاصطدام بالشعب المرجانية ٠
  - ٧ \_ تأثير الأنشطة السياحية المختلفة على البيئة
    - ٨ ـ نسبة تلوث الهواء بمدينة القامرة •
    - ٩ \_ نسبة التلوث في بعض البحيرات المصرية ٠

#### الكروكيسات

- ١ \_ مكونات النظام البيثي ٠
  - ٢ \_ أقسام تلوث البيئة ٠
    - ٣ ... تاوت الهـــوا٠ ٠
  - ٤ \_ أنواع ماوثات الهواء •
- هـ مكونات الهواء الجوى •
- 1 \_ تلوث البيئة في مصر •

## بعض التشريعات البيئية في عصر

- ١ ــ قانون الري والصرف رقم ١٢ لسنة ١٩٨٤ ٠
- ٢ قانون حمساية نهر النيل والمجسارى المائية من التلوث رقم ٨٤.
   ١٩٨٢ السنة ١٩٨٢ المسادى المائية من التلوث رقم ٨٤.
  - ٣ قراد وزير الصناعة رقم ٣٨٠ لسنة ١٩٨٢ .
- ٤ ـــ القانون ٨٦ لسنة ١٩٥٦ الخاص بمواد المناجم والمحاجر والملاحات
   ( دون البترول ) •
- القانون رقم 20% لسنة ١٩٥٤ في شأن المحال الصناعية والتجارية.
   وغيرها من المحال المقلقة للراحة والمضرة بالصحة والخطرة و
- ٦. القانون رقم ١٩٥٩ لسنة ١٩٥٣ في شأن نظافة الميادين والطرق.
   والشوارع ٠
  - ٧ القانون رقم ٩٧ لسنة ١٩٦٠ في شأن سلامة السفن ٠
  - ٨ ـ القانون رقم ٩٣ لسنة ١٩٦٢ في شأن صرف المخلفات السائلة ٠
  - ٩ ـ القانون رقم ٧٢ لسنة ١٩٦٨ في شأن منع تلوث البحر بالزيت •
- ١٠ القانون رقم ٥٩ لسنة ١٩٧٩ في شأن انشاء المجتمعات العمرانية-الجسديدة ٠
  - ١١ القانون رقم ١٠٢ لسنة ١٩٨٣ في شأن المحميات الطبيعية ٠
- ١٢ وقد توجت التشريعات البيئية في مصر بصدور القانون رقم ( ٤ ). لسنة ١٩٩٤ في شان حماية البيئة ٠

#### النشيان الخاضعة الاحكام تقييم التاثير البيثي

- ١ ـ تتحدد تلك المنشآت طبقا للضوابط الأساسية التالية :
  - (أ) توعية نشاط المنشأة •
- ( ب ) مدى استنزاف المشساة للموارد الطبيعية وخاصة المياه والأراضي الزراعية والنروات للمدنية .
  - (ج) موقع المنشأة \*
  - ( د ) نوع الطاقة ألمستخاسة لنشغيل المنشأة
    - ٣ ـ نوعية نشاط المنشأة :
- (أ) المنشآت الصناعية الخاضعة لأحكام المقانونين رقم ٢١ لسنة ١٩٨٥ بشأن تنظيم الصناعة ورقم ٥٥ لسنة ١٩٥٥ بشـــأن اقامة وادارة الآلات الحرارية والمراجل البخارية .
  - ( ب ) المنشأت السياحية الخاضعة لأحكام:
  - ١ \_ القانون رقم ١ لسنة ٧٣ في شأن المنشآت الفندقية ٠
  - ٢ \_ القانون رقم ١١٧ لسنة ٨٣ في شان حماية الآثار ٠
- ٣ \_ القانون رقم ٣٨ لسنة ٧٧ في شأن تنظيم الشركات
   السبياحية ٠
  - ٤ ــ القانون رقم ١ لسنة ٩٢ في شأن المجال السياحية ٠
- ( ج ) المنشآت العاملة في مجال الكشف عن البترول واستخراجه
   وتكريره وتخزينه ونقله الخاضعة الأحكام :
- ١ القانون رقم ٦ لسنة ١٩٧٤ بالترخيص لوزبر البترول
   في التعاقه للبحث عن البترول •
- ٢ ــ القانون رقم ٤ لسنة ١٩٨٨ في شأن خطوط أنابيب
   البترول ٠

- (د) منشآت انتاج وتوليد الكهزباء الخاضئة لأحكام:
- القانون رقم ١٤٥ لسنة ١٩٤٨ بانشاء ادارة الكهرباء
   والفاز لمدينة القاهرة -
- ٢ ــ القانون رقم ٦٣ لسنة ١٩٧٤ بشــان منشــات قطاع.
   الـكهرباء
- ٣ ـــ القانون رقم ١٢ لسنة ١٩٧٦ بشأن انشاء هيئة كهرباء.
   مصر ٠
- القانون رقم ١٣ لسنة ١٩٧٦ بسأن أنشاء هيئة المحطات
   النووية لتوليد الكهرباء ٠
- ه ــ القانون رقم ۲۷ لسنة ۱۹۷۹ بشان انشاء هيئة كهرباء
   الريف \*
- القانون رقم ۱۰۲ لسنة ۱۹۸٦ بشأن انشاء هيئة تنمية
   واستخدام الطاقة الجديدة والمتجددة
- ١ ... القسمانون وقم ٦٦ لسنة ١٩٥٣ الخاص بالمنساجم والمحساجر \*
- ٢ ــ القانون رقم ٨٦ لسينة ١٩٥٦ الخساس بالنساجم.
   والمساجر \*
- (و) جميع مشروعات البنية الأساسية ومنها محطات معالجة الصرف المستحى واعادة استخدام مياهها أو مياه المحرف الزراعي ومشروعات الرى والطرق والكبارى والقنساطر والأنفاق والمطاوات والموانى البحرية ومحطات السكة الحديدية وغرها،
- ( ز ) أية منشأة أخرى أو نشاط أو مشروع يحتمل أن بكون له تأثير ملحوط على البيئة ويصمحد بها قوار من جهاز شئون.
   البيئة بعد الاتفاق مع الجهة الادارية المختصة •

#### ٣ \_ المنشآت الخاضعة لتقييم التأثير البيئي وفقا اوقعها :

ومنها تلك التي تقام على شواطئ النيل وفرعيه والرياحات أو في المناطق السياحية والأثرية أو حيث تزيه الكفافة السكانية أو عند شواطئ البيحار والبحرات في مناطق المحيات •

#### ٤ \_ مدى استنزاف المنشأة للموارد الطبيعية :

ومنها تلك التي تسبب تجريف الأرض الزراعية أو التصحر أو ازالة تجمعات الأشجار والنخيل أو تلوت موارد المياه وخاصة نهر النيل وقرعه والمحرات أو المياه المجوفية •

#### م \_ نوع الطاقة المستخدمة لتشغيل المنشأة وهي :

- (أ) المنشآت الثابتة التي تعمل بالوقود الحراري ويصدر عنها انبعاثات تجاوز المعاير المسرح بها .
  - ( ب ) المنشآت التي تستخدم وقودا نوويا في التشغيل •

#### تمسوذج

## سجل تأثير نشاط النشاة على البيثة ( سحل الحالة البشة )

- ١ \_ اسم المنشأة وعنوانها ٠
- ٢ \_ اسم المسئول عن تحرير السجل ووظيفته ٠
- ٣ ... الفترة الزمنية التي تغطيها البيانات الحالية •
- ٤ ــ نوعية النشساط وطبيعة المواد الخام والانتاج خلال المدة الزمنية
   القسابلة ٠
  - ٥ .. التشريع الخاضع له المنشأة ٠
  - الاشتراطات الخاصة الصادرة من جهاز شئون البيئة للمنشأة •
- ٧ ــ بيان بأنواع الانبعانات ومعدلات صرفها ( في الساعة / في اليوم /في
   الشهر / في السنة ) وكيفية التصرف فيها :
  - (أ) غازيــة
  - (ب) سائلة
  - (ج) صلبة
  - ( د ) أخــرى
- ٨ \_ معدلات اجراء اختبارات على كل نوع من الانبعاثات العسادرة عن المنشأة -
  - (١) عينات مخطوفة (جرابية):
  - ١ \_ تاريخ ووقت ومكان كل عينة
    - ٢ \_ معدل جمم العينات
- ٣ ــ بيان بالمؤشرات المطلوب قياسها ( يوميا / أسبوعيا / شهريا ) •

( ب ) عينات مركبة : . .

١ ــ تاريخ ووقت جمع المينة

٢ \_ أماكن ونسب خلط العينة المركبة

۳ ـ بیان بالمؤشرات المطلوب قیاسها ( یومیا / أسبوعیا / شـــهنریا )

٩ ــ المخرجات بعد عمليات المالجة •

١٠ ــ مدى كفاءة وسائل العالجة ٠

١١\_ تاريخ وتوقيع المسئول •

## بيان ببعض المنظمات غير العكومية المعنية بالبيثة في مصر واهتماماتها

 ١ ـ الكتب العربي للشباب والبيئة أول منظبة شبابية بيثية في العالم العربي وله أنشـــطة محـــاية واقليمية ودولية .

جمعية المحافظة على جمال الطبيعة
 لها نشاط متميز في نشر العدائق والخضرة

٣ ـ الجمعية المصرية للمحافظة على الثروات الطبيعية
 تهتم برعاية الموارد الطبيعية

الجمعية المصرية للتشريعات الصحية والبيئية
 وتهتم بالجانب التشريعي

الجمعية القومية لحماية البيئة
 وتختص بنشر الوعى البيئي

٦ الجمعية المصرية لهندسة الطبيعة
 تهتم بتنسيق الحدائق والمساحات الخضراء

٧ ... جمعية تنبية خدمات مصر الجديدة

تهتم بالنظافة وتنمية العوامل البيئية المحلية والمشاركة الشعبية في المحافظة على البيئة

٨ ــ جمعية محبى الأشجار
 لها دعوات هستمرة لحماية الأشجار

٩ -- جمعية محبى الأحياء المائية
 لها اهتمام خاص بالبيئة البحريه

١٠\_ لجنة المرأة العربية من أجل التنمية

تهتم بنشاط المرأة على الستوى العربي والخاص بدعم البحث العلمي من أجل المحافظة على البيئة واستمرار التنمية

١١ - جمعيات تنمية المجتمع

جمعيات منتشرة في الأحياء وتشرف عليها وزارة الشئون الاجتماعية.

- ١٢\_ الجمعيات العلمية التخسصة والمهتمة بالبيئة :
  - · -- الجمعية المصرية لعلوم البيئة ·
- الجمعية المعرية للمحافظة على الثروات الطبيعية
  - الجمعية الصرية للمحافظة على البيئة •
  - \_ جمعة الحافظة على جمال الطبيعة •
  - الجمعية المرية للتشريعات البيئية والصحية ·
    - الجمعية المصرية لعلوم الحشرات
      - .. الجيعية المعرية لعلوم الحيوان •
      - \_ الجيمية المرية ألماوم الطبور •
      - ـ الجمعية المصرية لطب المجتمع ٠
        - - الجمعية الصحية المصرية •
    - الجمعية العامة الكافحة البلهارسيا ٠
    - الجمعية المصرية لطب المناطق الحارة
      - الجمعية المسرية للتغذية ·
      - الجمعية المصرية لعلوم السميات
        - الجمعية الجيولوجية المصرية ·
      - الجمعية المرية للبياء الجوفية
        - ... المجمع العلمي المعرى •
      - الجمعية المصرية لعلوم الأراضى ·
        - جمعية أمراض النبات •
    - .. الجمعية المصرية لعلوم وتكنولوجيا الاغذية ·
      - الجمعية الجغرافية المحرية
        - الجمعية البحرية المعربة •
      - .. الجمعية المصرية لعلوم البحار ·

- جمعية الهندسين الصرية .
- الجمعية المصرية للطاقة الشمسية والمتجددة ·
- ١٣ ــ الجمعية المصرية لأصدقاء المصريين العاملين بالخارج
- ونظمت مؤتمرات « هصر ٢٠٠٠ » حول أهم القضمسايا التنبوية والبيئية ٠
  - ١٤\_ الجمعية المصرية للأمم المتحدة
  - تهتم بنشر الوعى بنشاط الأمم المتحدة في مجال البيئة •

## مربطته توضع بعثن الحويات الصبينية في عصر



## اشهر الجوادث التي تمت والجامية بالتلوث بالزيت والاصطدام بالشمي الرجانية

نوع الحابيث	مكان الجادث ،	الجنسية -	المبليلة :	التاريخ	٢
امبطدام پشعب مرجانیة ـ	جزيرة تيران	هولندا	التناي (؛)	. AA/A/YY	,
طوث بالزيب تحطيم شهب مر <b>چاني</b> ـة	مضيق تيران	ينما	سفير (**)	A4/4/1Y	٧
وعرق السفيقة(حمول <b>ة فوسفات</b> )	راس شقير	القليين	بائای سمباوریتا (***)	A4/1Y/A	١,
تصادم برصیف بترول تسرب بترول	أثناة السويس	ليبيريا	فادير ئيبرهورن (١٠٠٠)	A4/11/14	٤
سرب برون انسکاب پ <b>ت</b> رول	التغييعة الشرقية	ليبيريا	شينكى	4./1/44	
تسرب بترول	منطقة البلاح	Undle	سيلفار ذجى	4-/4/14	٦

#### تتسهر الحوادث في مصر :

#### (\*) السفينة الهولندية ( إلاناي ) :

يوم ۸۸/۹/۲۲ تم شحط السفية المهاندية ( الاناي ) بعدخل مصر تيران الشاء محلتها للعقبة وقلعت بتعريخ جزء عن شمعتها من البترول ، حاولت السفينة مغادرة ميناء العقبة دون التحقيق معها بخصوص تلويث المنطقة وقامت القوات البحرية يعراقية المنابقة جنى تم القيض عليها يوم ۸۸/۹/۲۸ وتم التيادها الى ميناء السويس وتسليمها للفرطة .

#### ( \*\*) السفيلة البلمية ( سفير ) :

يوم ۱۹/۹/۱۲ تم غرق سفينة بنمية ( سفير ) بعد الاصطدام بالشعب الرجادية وذلك جنوب سيناء وكانت تحمل فرسعات وتم غرقها بعد دخول المياه بها ·

#### (\*\*\*) السفينة الغلبينية ( باناى سلمبا جوينا ) :

يوم ﴿/// ١٨ اصطعمت العينية الطبينية ( باناى سامبا جويتا ) برميه نتساج للبنرول الهجر ( مبدقى ) بجليج السريس نتج عنه تحطيم سيقان المنصة وكمر خطوط الانتاج وثم تمدير ( ٢٠٠٠ ) عان زيت خام و ٩ الالبين عتر مكسب عن المساز وهرت المُصائر بعرالي ١٠٠٠ مليون دولار وكان ذلك نتيجة لخط المخصى من قائد السفينة وتم استِخدام المنتات الكيماوية للتخلص من يقدة الزيد .

#### (\*\*\*\*) الناقة الليبوية ( هارير ليبر هورن ) •

يوم ٨٩/١٢/١٩ جنمت ناقة البترون الليبيرية عند الكيلو ١٥٧ في قناة السريس وتسبيت في تسرب ٢٠٠٠ طن زيت خام وتعال حركة اللاحة في قناة السويس لمدة يومين وتم استخدام المستثات ووضع الحراجز لنع انتشارها .

المصدور : التقوير الوطنى لمجمهورية مصر العربية غي مؤتمسر « قصة الأرض ، بالدرازيل •

## تاثير الانشطة السياحية الخُتلفة على البيئة والحلول القترحة :

الأنسطة السياحية المختلفة لها آتارها على البيئة كباقى الأنسطة الانسان الأخرى ، وبما أن التنمية السياحية المتواصلة تعتمد على سلامة وبقاء الموارد والبيئية ، المتجدد منها وغير المتجدد لذلك وجب دواسة هذه الموارد وتقييم تأثير الانسطة السياحية المختلفة عليها للوصول لأحسن متدام لهذه الموارد ، دون الاضرار بها وتفريفها من مقوماتها حفاظا على حقوق الإجبال القادمة في بيئة سليمة ، حيث انه لم استنزفت الموارد البيئة في أية منطقة سياحية ، فقلت جذبها السياحي مهما ارتفع مستوى الخامات والمنشآت السياحية بها .

المحلول لتقليل الأثر	الاثر على البيثة	الانشطة السياعية ألؤثرة	مسلسل
وشيع ضوابط للتتمية السياحية المواصلة	غير مطوم ويتوقف على حجم المشروع والتخدافة السياحية المتطرة ــ البينية الإساســــــــــــــــــــــــــــــــــ	المُروعات السياحية المحيدة المُحددة المُحددة المحيدة المُحددة المحيدة بقوات المحيدة المائمة المرابن المحيدة المرابن المحيدة المرابن المحيدة ا	`
تنفذ لومة مرسومة علونة لتنفور الشروع المتصور بعد الإنتهاء مله مع الترش المتنفوسة والمنشات والمتنفورة مع الترش المتنفقة والمشات المجاورة - يستمان براى اعملي مسدوى من المستفارين المماريين .	دورث تلوث يصري من الطراز المعبساري المعرساري المستقدم في المنشات المساورة للعسارية المعساري مع الأرض الشاهية والمنسسات المطاورة •		

الحاول لتقليل الإكان .	الأثر على البيئة	الانشطة السياحية المؤثرة	مسلسل
وقف عمليات الردم فورا   الذا دعت شرورة استراتيجية للقيام  بالردم كياباء ميناء رئيس أو  يجب دراسة وتقيم الانار البينية  الردم قبل البدء واثناء ويعد الانتهاء  من الردم وإن يتم بمعقة دورية  ونئك بعد دراسة للشعب الرجانية  والتيارات البحرية وهاأه المناس  الاسواج طوال العام كذلك احتمالات  تغير خط الشاطئء والشاص واطئء  المجاورة ١٠ ( ميناء المعريش )   الجاورة ١٠ ( ميناء المعريش )   - "	- نصير للبيئة البحرية من خدل هل من مساحات من أسلم ما الجيئية ومن حياة البحرية المنطقة من حياة من المنطقة ما يقول على المنطقة والتغير على المنطقة والتغير على المنطقة والتغير على المنطقة والبحرية بالبحرية بالبحرية بالبحرية بالبحرية بالبحرة كثير من البحرة بالبحرة كثير من البحرية بالبحرة بالبحرة بالبحرة بالبحرة بالبحرة بالبحرة كثير من الاسلمات والمساحات المنطقة والمساحات المنطقة والمنطقة كثير من المنطقة والمنطقة علية من المنطقة والمنطقة علية من المنطقة والمنطقة والمنطقة والمنطقة المنطقة والمنطقة	ردم الشواطيء بساحل البحر الأحصر نزيادة البحر الأحصر نزيادة الأخرى المتصمة المتنمية المسلمية عمق المام المسلمية عمق المام المسلمية المسلمي	٠
_ وقف الريم . _ استقدام مراس عائمة _ استقدام مراس على اعيدة	الندخل في انزان خط ( نحر ، اطمىاء ) والفولطيء المجاورة - القائير على الفسعيد المرجلنية والعياة	اقامة مراس أو مراين المعمدة القسوارب المعسومية واليفسوس عن طريق الردم أو المباني القراسانية	*
- رفع الوعى البيتي بين العداملين في العداملين في البعر عموما مع توضيع اهمية الشعب الرجائية والاحياء اللغة المساحة "- وكذا حساسيتها المتوث الذي المساحة المساحة المتوث الذي المتوث الذي المتوت المتواركة المتو	- تدهور حالة الشــ هـب الرجانية وموتها - - هيرة الاسماء المانية للشعب الرجانية التي تكثر بهـا انشــطة	مراكز الفضل المقتلفة يشواطيء البحر الاممر وخليج العقبة التي تعتد على الشسب الرجائية على الشسب الرجائية الأشاهدة ومراقب الاحياء المائية - أو تعلم القوص أو التصوير تحت الماء -	\$

المطول المطول الافر	الادر على البيئة	الانشطة السياحية الؤثرة	مسلسال
وضع تسلمنبورة او رصيف عليم مين منطقه عطب حبي لا يستقدم هيه الرحية و الغارب عي اللتبيت الرحية و الغارب عي اللتبيت الرحية و الغارب عي اللتبيت المرحية حيث الفي المحيد مصوء للقدم مورة الإهياء و المنطقة على المنطقة على المنطقة			
رفع الوعي البيني بين الشباب المتعالق المرافقة -  - تحدد المناطق التي بها شبعب مرهانية بعلامات -  - وتوقف اية أنسجة بجوارها الا  شهموج به كالفطس للاستمتاع به  شي هدوه عدم المجرد :  - مزاولة الانشطة البحرية الأخرى  - بالشواطيء والمناطق الرملية الأخرى  - تحديد سرعة المؤارب -  - درسة اتواع الإسماك الموجودة  بالبحر الأحمر وتحديد مواسم المديد  والأعداد المسموح يمميدها من كل  نوع -   زوع -    زوع -   زوع -   زوع -    زوع -    زوع -   زوع -     زوع -    زوع -    زوع -    زوع -    زوع -    زوع -    زوع -	_ تدمير القحي المجانية _ وازعاج الحياة المائية _ المارة الرمسال ممسا يزدى الى تلف التممي _ المائة المملفات " تدمور حالة الإسمساك الموجودة بالبحر الأحمر الأحمر الأحمر	الرياضات البحرية المختلفة (*) السباحة (ب) القطاب بانواعه (ي) الترحلق على الله (له) الموتوسيكلات البحرية (و) القحارب المختلفية (و) القحارب المختلفية ولمبيد الأسحاك (ب) مسيد الأسحاك (ب) مسيد الأسحاك (ب) مسيد الأسحاك (ر)	۰

الملول لتقليل الأثر	الآثر على البيئة	الاظطة السياحية الؤثرة	مسلسل
المرف بها بوامسطة المنتصبين لنقضاء على أى تلوث من هذد المنتفات مع امكانية استخدامها في الزراعة أو تسميد الأرض يعد معالجتها	سنمرب ميساة المرف المحموض من خسرتانات المحموم التجميع الى الهاد الجوفية حديث توقدى الى المساعة معالمة المائة واللهائة واللهائة واللهائة واللهائة واللهائة واللهائة واللهائة واللهائة المائة واللهائة المائة واللهائة المائة واللهائة المائة واللهائة المائة واللهائة المائة المائة واللهائة المائة واللهائة المائة المائة المائة واللهائة واللهائة المائة المائة واللهائة واللهائة المائة ا	الفنادق والغرى السياحية التي على شواطيء البحر والجزر والانهار والبرك والجارى المثلية -	
_ معالجة المياه المتخلفة من التحلية قبل اعادة صرفها الى البحر *	ـ تدهور الشعب الرجانية وازعاج الصيانية البرية من مخلفات التحلية من مياه عالية الملوحة أو ذات درجة هـ رارة عاليه •	تحلية مياة القرب من ماء البحس سواء بالطباقة الكهربائية أو الطباقة المتجددة ٠	٧
رفع مستوى الوعى البيئى بين التعلق بين التعلق بين التعلق في هذا القطاع * - نقل سرعة هذه القشاء أن الناء تحركها ، بعيث لا تزيد عن ١٥ كم/ ماعة * - تركيب وحدات معالجة مياه المعرف المعدى ذات كضاءة عالية مع	تغيير خط شاطىء النهر وخط شط الجزر بالنهر وعمق القاع تنيجة تموا المائمات المضمة بالفارة مع عرض نهر النهل ، ويادة تلوث ماء النهر بالتي :	المُضَادق والمساعم العسائمة بنهر الشول ·	A

الحكول الكليل الأثر	الأثر على البيكة	الاظبطة السيامية المؤذرة	مسلسل
التأكد من عملها طول هرة تشفيل المائمة - مراعاة الحجر عند نزسها بواسطة عربات الفرس هند نزسها بواسطة عربات الفرس أل التظافة - مع ممليات المناس النظافة - مع ممليات المن المناسمة في مع ممليات المن المناسمة في المناس التي المناس التي مسوف توافر بها كذلك الطرائق المحيلة في تموين والقعاد أل اكب بالوقود -  راقع الوجى البيني بين الماملين في المناسبات المحراوية - في قطاع السياحة المحراوية - في قطاع السياحة المحراوية - في قطاع السياحة المحراوية - والمديد مسار الرحلات المحراوية - والتمديق عليه من جهاز حصاية البيئة - والتمديق عليه من جهاز حصاية النياق مركز البحث والانقاذ للشركات المحراوية والمناس المناز المحدا المحراوية والمناس المناز المحدا المحدا المحراوية المناس المناز المحدا المناس والمنات المنات المناس والمنات المنات المناس والمنات المنات المناس والمنات المناس والمنات المناس والمنات المناس والمنات المنات المناس والمنات المناس والمنات المناس والمنات المناس والمنات المناس والمنات المنات والمنات المناس والمنات وا	(1) مياه المصرف المستى المحلف (ب) مخافسات المحرف (بر) مصرف المحرف (بر) سمر المحرف حايتها والمحرف حايتها المحرف المحرف حايتها المحرف المحرف حايتها المحرف المحرف حايتها المحرف المحرف المحرف حايتها المحرف ال	رهـــالات المسياحة المعدراوية ( العطارى )	9
تحديد الوكالات التي تعمل في هذا المجال - تحديد اعداد المجموعات السياحية بحيث لا تزيد عن ١٠ الحراد لكل مجموعة - تحديد تقط مراقبة الطيور مع ترفير وسائل القتراب -	ازعاج الشهور وهجرتها الاسكن توالدها وتكاثرها وتقيير خطوط طيرانها	سياحــة مراقبة الطبور المقيمة والمهاجرة •	١٠.

الحاول نتظيل الاثر	الآثار اطبي البيئة	الانتفاقة السيامية الودرة	مسلسل
المجال مع التاكد من الوعى البيلي الديهم بخصوص الحياة البرية • وقف صيد كافة انواع الحيوانات	ينج عن العسيد الجهائز:  القرائض الكثر من ٢٠٠٠ من مجموع المحيوانات المصرية ١٠٠٠ فقسد العرب العرب العرب المربة المحيوانات العربية القسسدراء ١٠٠٠ الفسيدال الإسمان الفسيدال الإسمان الفسيدال الإسمان الفسيدال الإسمان المحيوانات في المحيوانات الم	سياهـة <u>مــيد الطور</u> والحبوالمات •	"
التخطيط الجيد المساطق الجداد السيامي - التخطيط الجيد السماح باقلمة منشدات سياحية ( مسئولية المطيات ) • وزاله المناطق المطبولية • دراسة اجتماعية السكان واهالي مدد المناطق - تمديد مدى ومجم الاتحدال بين السحان والعسائمين لاختمال بين المسائدة والتشاليد • مرطبة المتشار المادات السياحة وتوريهها • ين البدو وتوريهها •	تكوين مضاطق سياحية وعنواية مثل العصلة • • الترايين _ العينة بينوب سينا _ الفيلة بينوب سينا _ الفيلة المناطق تفقر الى النفيسة الاساسية والشروط المسيسة المناسب والمدوسة المناسب والمداد شدة المناسبة والمداد شدة المناسبة وسيسوف يمسب التخلص منها جين إلاسمنت التخلص منها جين أل		14

الملول لتكليل ألاتن	الاثر على البيلية	الإنشطة السياحية المؤثرة	مسلسل
	— عدم وجود طرق المضيمة أو الإنقاد والرقابة - عدم المسيطرة على اختلاط السائحين باليدو والسكان المقيمين .		
رفع الوعي الديني بين السائدين والمائدين مطابقة في المدلات مطبوعات وكتب مورية وملصائلات ممائد الإعراء المائية - البعد الكافي عن الشعب - المعيد في المنافق الرماية - المعيد بطويقة ( التروانج ) أن المعيد بطويقة ( التروانج ) أن المعيد بطويقة المائدية المائية المعيد	تفير عادات وتصرفات الاحداد وتصرفات الاحداد السائحيان والفطاسين المسائحيان والفطاسين المسائحيان والفطاسين ما جمع منها الملازي المسائحية من كثرة المسائحية المسائحية المسائحية وهوانها المسائحية المسائحية وهوانها	سلوكيات بيفية سيئة المائح:  (١) لطحام الاسماك والاحياء البحرية - (ب) جمع الشعاب المرجانية السفين) والاحداث البحرية - البحرية المحال المحرة والمحال المحال	14

لمصدر ــ المجلة السياحية ــ وزارة السياحة ، ١٩٩٤ •

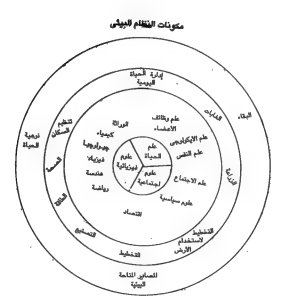
نسبة تلوث الهواء بهديئة القاهرة

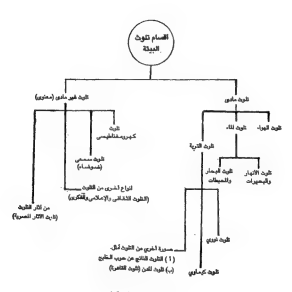
التسية المسموح يها عاليا	النسبة عَى الكامرة	القوقات
۷۰ میکروجرام/م۲	۲۳۰ میکروچرام /م۲	الأتربة المائقة بالهواء
۱۵ مان/میل۲/شهر	۱۵۰, م <b>ان/بىيل۲/ش</b> تىر :	الأثرية الساقطة فوق شيرا الخيمة
- 19_ مان/ميل۲/شهر	٤٧٨ َ مَان/ميل٢/شهر ٠	غيار الأسمنت ـ حلوان
۷۰ میکروجرام/م۲	۱۸۸۸ میکرو چرام/م	الأترية المالقة _ حلوان
٥ر٨ ميکروجرام/م٢	۱۵ میکروجرام/م۲	تلوث بالرمسامن

نسبة التلوث في بعض البحيرات الصرية

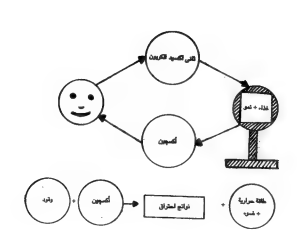
تسية وجود المبيدات			=11	
لسية مييد د-د-ت	نسبة مبيد الاندرين	نسية عبيد اللنبئية	مبيد الكئوريد	البميرة
XAY	Xo.	XAo	ZNY	اللزلة
×1	XEY	Z18	ZVV	انيراس
<b>277</b>	-	ZN	ZAY	ادكو
χι·· .	ZIT	7,00	ZAY	مريوط

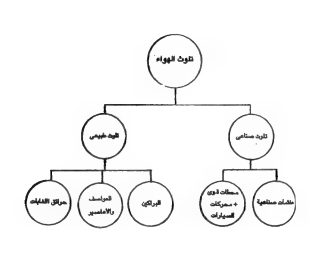
# الكروكيسات

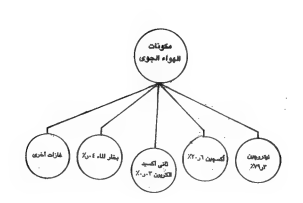


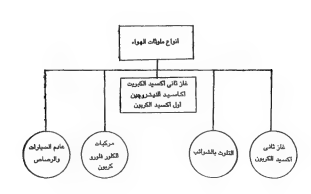


الشكل: يرضع السام تلرث البيئة

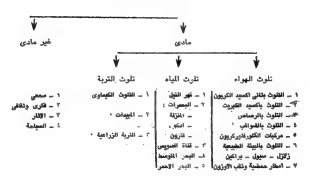








## تلسوث البيئة في مصر



## مراجع رئيسية عربية

- أحد منحت أسلام ، التلوث مشكلة العصر ، سلسلة كتب عالم العرفة ، اغسطس ۱۹۹۰ .
- حمود معقوظ ، التقرير النهائي للجنة الخدمات بمجلس الشورى .
   دور الاتعقاد العادئ الثالث عشر ، حول خطة قومية الواجهة الكرارث ، القاهرة ، ١٩٩٤ .
- ٣ --. يهيج بمليس ، الكوارث الطبيعية ومكافحتها ،مجلة الدفاع العربى ، شهرية ، يونيو ١٩٩٤ •
- السيد على شفيق مهذا ، الاقتصاد المصرى الراهن وانعكاساته الاجتماعية على الأمن القومى المصرى ، رسالة دكتوراه ، آكاديمية ناصر العسكرية العليا ، القاهرة ، ١٩٩٣ .
- مجلسي الشبورى ، تقرير لجنة الخدمات عن النظافة المعلمة
   ومشكلات البيئة ، القاهرة ، ۱۹۹۲ .
- ٣ ــ مصطفى طلبه ، انقاذ كوكبنا ، التمديات والآمال ، مركز دراسات
   ١٠ الوحدة العربية ، بيروت ، ١٩٩٢ •
- ٧ \_ د محمد عبد الفتاح القصاص ، الانسان ٠٠ والبيثة ٠٠ والتنمية .
   المؤتمر القومي الثاني للدراسات والبحوث البيئية ، ١٩٩٠ ٠
- ٨ ـ محمد ناصف قمصان ، أيصاد التلوث الاشعاعي للبيئة الناتج
   عن استخدام الطاقة النووية ، دار الفكر ، القاهرة ، ١٩٩١ .
- مدهت عباس ، ظاهرة تلوث النبيئة مظهر هديث الشكلة المرور ،
   موتمر الشرطة الهصرية عام ٢٠٠٠ ، القاهرة \*
- (١. محمد شفيق زكى ، التنبية الاجتماعية ، دراسات في قضايا التنبية ومشكلات المجتمع ، مكتبة الرسالة الجامعية ، الاسكتدرية ، ١٩٨٧ ·
- ١٧٠ ـ ثناء عبد الجليل ، تكون البيئة ، الهيئة العامة للاستعلامات ،
   القاهرة ، ١٩٩١ ·
- ۱۳ ــ د احمد مدحت اسلام ، الطاقة ومصادرها المختلفة ، مركز الأمرام للترجمة والنشر ، ۱۹۸۸ •

## مراجع رئيسية اجنبية

- Report of The Second Meeting of The Conference of the Parties To The Basel Convention On The Control of Transboundary Movements of the Hazardous Wastes and Their Disposal, Geneva, 21-25 March 1994.
- National Research Council (NRC), Toxicity Testing, Washington, DC, National Academy Press, 1984.
- PH Raven, Our Diminshing Tropical Forests, Wilson, ed., Biodiversity.
- International Soil Reference and Information Center (ISRC) World Status of Human Induced Soil Degradation, Wageningen, Netherland, ISRC, 1990.
- Food and Agriculture Organization (FAO), FAO Production Year Book, Rome, FAO, 1990, Vol. 43.
- Jwla Riviere, Threats To The World Water, Scientific American, Vol. 261, 1969.
- GEMS and World Health Organization (WHO), Global Fresh Water Quality, A First Assessment, Oxford, Black-Well, 1989.
- Convention On Westlands of International Importance Especially As Water Fowl Habitat, Ramser, 2 February, 1971.
- Convention On The Prevention Of Marine Pollution By Dumping OF Wastes And Other Matter, LONDON, Mexico city, Moscow, Washington 29, December 1979.
- International Convention For The Prevention of Pollution From Ships, London, 2 November 1973.
- Adjustment To The Monterial Protocol On Substances That Deplete The Ozone Lager, London, 29, June 1990.
- Vienna Convention For The Protection of The Ozone Laver, Vienna, 22 March 1985.

## الدرا فن هناه الساسيلة

برترات رسل بيل شرل والبنيت جرؤيف داهموس العالم الإعالم وقميعن القرى ميع معاراه فأمياة في العمسور القولا الكسية للكمرام الوسطى ئ" رادو نكاياوم جابوتنسكى د \* سفاء خلومي الكلارواتيات والميناة المعيشة فن الارجمة ذ- ليتراور تشاعبرزراوت males Helphi Street ألس مكسيلي رالف تي ماتلو الأمريكية لزاء معس هنة شاق هنة د ، جون شيخبار فكيتور برومبير ت' و الريمان کیف عیش ۲۹۰ یوما کی الجقرافيا في ماثة عام ستثيق Budl رايموانه وايامز فيكتور هوجو جيير البير الظافة والجستمع رسائل وأعاميث من الملقي المنطلة ر ، چ ، فوریس و ۱ ، چ ، دیکستر مور فيرنر هيرنبورج د٠ غيريال وهيـــة كاريخ المسلم والتكتواوييا الجزء والكل ۽ معاورات في مقيمار الر الكومسا الألهبة لدانتير ÷Ý. الفيزياء اللرية ه في القن التشكيلي ليسترديل راي سنتى هواد د٠ رسيس عوش الأرش القامقية التراث القامش • ماركس اللب الروس قبل الكهر3 والاركسيون والتر آلن الباططية ويعدها الروابة الاتجليزية ف- ع- اليتكوف د- محمد نسمان جلال فن اللب الروائي علد الوئسساوى لويس فارجاس مركة عدم ا**لالمياز في عالم** الرشد الى أن السرح منقير هادى معمان الهيتي ادب الأطال ، كاسطت ، طوله فرلتسوأ دوماس قرانكاين ل<sup>.</sup> ياومر e dicilus اللهة مصر القكر الأوربى المبيث 5 ۾ قدرى حفس ولعرون شوكت الربيعى عا تعمة رحيم المزاوي الإنسان الصرى على الشأشة امعه مسن الزيات كافيا والقيا القن الكليكيان الداصر في الوطئ العرري اولج فولكف د ، ماشيل المعد الطائي الكاهرة مبيلة الف ليلة وليلة د • ممى البين أهمه عمين اعلام العرب في الكيمياء فتحضاد البيية والأطاء فلمطل عاشم النعاس جاثل المتسرى للهوية القومية في السيتما ج دابلی اتمرو فكرة المسرح لقاريات الثيلم الكيرى هيقيد وأبيام ماكمرال هترى باريوس مهموهات الظود • مياتلها جوزيف كرتراه الجحم تستطيا ... عرشها مقتارات من الآديه القديمي عزيز الشوان د السيد عليوة د ، جرمان دررشش الهميلى تمير نامى وملخق مىتع ئلقرار السياسي في للسيالا في ظكون كيف تشات متظمات المارة للمسامة دا ممسن جاسم الرسوي وايڻ توجد عمس الرواية جاكوب بروبوفسكي بثلثلة من العلماء الأمريكيين القطور المقدارى للاقصدان ديلان ترماس مينادرة للطاع الاستراقيون مجموعة مقالات تقبية حرب القضام د- روجر ستروجان جرن لروس هل تستبغيع تعليم الأشلاق د- السيد عليرة الاحسان ذلك الكائن القريد P JULIAN إدارة المراهات للبولية جرل ويمت کائے ٹیر د- مصطفى علياتي الرواية المنيثة • الاجليزية الريبية المواجن لفيكر وكمبيوش والقرنسية ۱۰ سېتسر سبموعة من الكتاب اليابانيين القصاء د- عبد المعلى شعرارى الوتى وعالمهم فى عصر وللمعثين

للقيمة

د - خامرم بیتروفیلش

للتمل والطيه

مقتارات من الأمي اليابالي

و الشمر \_ المراما \_ المكاية \_

كالمبة للضيرة ء

كاسرح المسرى للعاسد

أمىله ويدايله

اتور للمداوى

عبى معدود طه الشاهر. والإقسان

عريستهان ساليه ه- بيانه دودع مروس بيد بدايد السيكارين ثى السيلما الأركمية ا**جور**د. في الله علم مطاع القلوه برل داده ستيان رائسيمان زيچسرند مېز غقليا تظأم لللهم الأدوكى الممالك المبابيية جِعَالْبِـاتُ فَيُ الْأَمْرِأَعِ جسورج مستأيلان ه، ج، واز جوناثان ريلى سميث يين توفستوى ودوستووشنكى مصالم كاريخ الاسالية المعلة المنابيية الأولى والارة as Y - 5 المروب المنابية يأتكو لأقرين جرستاف جروزيوارم الغرية.ج- بكار الكافئ القيمة في عشارة الإسلام الرومانتيكية والواقعية مُعْرُ الْآبِ عاد عبد الرمان عبد الله الشيخ ممبود ساس مطا اگ رطة بيراون الي مصر والمجاز ريكشارد شلقت للقيلم القسبيلى رواد القبلة المليثة جوزوف بتس جلال عبد اللتاح تراثيم زرانشت ساد طوزوي کاس Happ tile thousely من كتاب الإنسانا لأكبس ستائلي چية سراودون البقوات جاتك واخبون الماج يرنس للمري رهانات فارتهما الواع الليسام الأميركى الطال من الخامسة إلى الماشرة ماری ب۰ ناش . Y ھرورٹ ٹیلر المستر والبيش وكلسود الكمثل وتثييمتة الكافية بأدور أوتيمود Jose to this . الريقيا ـ الطريق الأشر بوقرائه راسل شُنُ القرعة على الأقلام السلطة وكالرد د" معد زيتهم كالمهستيان ديروش تويلكور قن الزجاج بيار نيكوللز اغرالا للغرمونية السلما الشائية ورنسكان ماليتراسكي جوزيف يندهام كسمر والطم والدين أدوارد ميري موجز تاريخ ظطم والمشارة عن الثقب السيتمائي الأدوسكي ائم مائز أي المبين السخبارة المسالمية نفتالی لریس ليوتاردى دائنثى مصر الرومالية تترية التصوير فانس يكارد ستيفن أوزمنت للهم يمطعون اليشى Jap 14 1g 10 الكاريخ من التي جوانية "تي ده عبد للرسن عبد أندُ الشيخ كلوز الأراملة مهميلت رملة فاستى داعاماً عوشى براح وأخسرون روبولف ثون هابسيرج يتما العربية من القليم الى رهلة الأدير ردولف الي ظفرق ليقرين شاترمان -47 فائس بكارد ملككرم يراديرى مبوتدفرى الهم يمخون اليش ٧ ۾ الرواية اليوم للقطة الجودرية جاير معد الجزار وليم مارستن مارائ فان كريفاد ماستريقت رهلة ماركو يواو ٢ ٠ عرب السكيل ۔ اپرار کریم انڈ هترعم بيرونث فراشيون ج" پرويان من هم الكاثر تقريبة ثوريا غن المصدور الوسطن الاملام التنظيلي ع س فيند ميفيد شنيدر عيده حياش وكاللي المنيث وعاله يطرية اجب العلس وقرامة الشعر . . . اليمرية للصرية من معدد على للسيادات صوروال عبد ثلقه لسمق عقيدوف ے کارانیل الطم وأفاق المطليل منيث كثهر كهميط أكالميم للهامسية من روائع الأداب الهلبية ويتلك عالمه لاتج المكمة والجلون والعمالة الوماس ليبهارت أوروتو تود ةن للليم والبانترميم معثل الى علم الثاة كارل بوير أسحق عظيموف يستا عن عالم افشل لعوارد مويونو الخموس للخورة الطاعر الليند غورمان خلاراه أمرار المبيور ثوثا الكلمنات السياسي للطم ويليام هـ عاثيون مارمروت بوذ والتكلواوجيا ما هي الجيواويية Stall sy to

ب غومائن ردی روپرتسون الهيروين والايبز والرهما في المعتمع د- توماس ۱۰ ماریس الحوائق الطبي \_ كما مور كاس ملك**لينتولد** أغمامات التصالية منور اقريقية • خارة على ميولتات افريقيا لجنة الترجمة ، الجلس الأعلى الثعيدة ماشم التماس الدئيل البيليوجرافي تجيب محاوظ على الشاشة १ क वैसीयों प्राती होकि دا معمود مري څه روي آروز الكومييوتر في عجالات الحيالا لقة الصورة في السيلما المفسرة تلجاي متضيي بيتر اوري الشدرات مقائق بلسية يول هاريسوش بوروس غيدرروفيكش سيرجهف المثلم الثالث قها وتقلك الأمضاء في الاك كليساء الطارلش فلكهير ويليام بينز آدامز فيليب الهنسة الوراثية لليعيع ماول تتللع للكأمال ىيغېد قلىرتون فيكتور مورجات تريية اسماله للزيلة تاريخ الكلود أعند معمد الشتواتي معمد كمال اسمياطه كاب قيرت القنكر التسبكي جون ٠ ر٠ بررر رسا<del>تون جراميد</del> أير القامم للفردوس الظملة وقضايا الميس ٢ ۾ · Y Intratati ارترك توينيي بيدادن بوداد القتر التاريقي عاد الإفريق المباة الكريمة ٧ ۾ د- مطلع رشا جاله کرایس جوایور علامج وقضايا في اللن الكشكيأي المامس التأسع مكى مسد فؤاد کویری**ان** م" م كتم ولضون

> جورج جاموف بداية بلا تهلية دا الميد طه السيد أبن سعيرة للمرف والمطاعات قي عصى الضلامية مثذ القتح للعربي حتى تهاية المصر القاشين

جاليلين جائيليه عوار هول الثقالين **الرئيسيين** للكون ٢ ۾

سيرل الدريد

اراش كيستان

التضائية في البادان الشاهية

اريك مرريس والان هو الإرهاب

اغتالون

القبيلة الثافلة عشرة ويهود تقيوم

الأساشير ألاغريقية والرومالية

الكورة الاسلامية في ظيفهم

ميكائيل البى وجيمس الأراه

لللمايل والتوزيع الوركسترالي

كالبة الكاريخ في عمس الأون

قيام للدولة المثملتية تونی یار

الشقل السيئنا والكايازيون تلجور ، شين ين بنج و آخرون مقتارات من القاب الأسيوية

تلمسر خمسرو علوى Ash das ناس جورىيىد وجروس أوجرت

واخرون سقوط اغش وقعنص اخرى

اعمد محمد الشتوائي كقب غيرت للفكر الانسائي + 4

جان اویس بودی وا**خرون** ض القد السيلمائي القراسي

الملماليون في أوريا يول كواز

جابريهل باير كاريخ ملكية الأراشي في معس المبيثة

انطونی دی کرسینی وکینیٹ هیلوج أعلام للقاسقة المبياسية المامية

دوايت سوين كتابة السيتارين المبيتما

زافیلسکی ف می الزمن وقياسه ( من چڑم من البليون جزم من الثانية وعلى

ملبارات السكين ۽ مهندس ايراهيم القرشاري اجهزة تكييف الهواء

بيتر ردائ فقيمة المتعاسة والتضواط الإجتماعي

حرزيف داعموس سيمة عوّرشين في المصبور الوسطى

Dec 10 10-للتمرية نلبوتائية دا عاصم محدد رؤق

مراكل المطاعة في مصر السائية

روهاد د٠ سمېستون وتورمان د٠ الدرسون العلم والطائب والمارس

> د- اکور عبد قلقه للخارع أغمرى والككر وأت وتيمان روستو

حوار عول التنبية الاتصابية قرد " س" هيس غسيط الكيمياء

جون لريس برركهارت العادات والظاليد المعروة من الأملــال الشعبيــة في عهد عمدد عأس

الان كاسبيار الكثوق السينماكي منامى عبد العطي التقطيط السياحى في مصر سن التثرية والقطيق

فريد هويل وشاندرا ويكرلما سينج البثور الكوتية

عسين حلمي فلهمص دراما للشاشة ( بين الظارية والقابيق ) السيلماو الطيازيون e Y

وغرد هوال رويرت سكراز وكقروق السيد ممر الدين السيد كاللت ملكة على مصر افاق ابب الشيال الطمي أطسلالات على الزمن أكلي جيمس هنرئ برسڪ ب٠ س نيفيز معدوج عطيه تاريخ مصر القهوم للمعيث للمسكان وقاؤهن البرقاعج التووى الاسرائيلي بول دافيز والأمن القومى العروى ) س• هوارد المقائق الثلاث الأشيرة خهر الرمسالات الى غرب الروايسة ليربومكاليا جوزش وهارى فيلعمان اللعب و٠ بارتواد مطامية القيلم ايفور أيقلنس كارمخ للتراد أى أسيا الوسطي ج. كرنتنو مجمل تاريخ اللب المجايزي فالأميمين تيمانياني المشارة القبليقية كاريخ اوربا الشرقية هيربرت ريد رنست كاسبرو العربية عن طريق الفن جابرييل جاجارسيا ماركير ي المرقة الكاريشية ظجارال في الاسامة وليام بيس کست ۱ - کتفس معهم التكلوثوجيا السييبة هترئ پرجسون رمسيس الثالي القيسماء الغين توفلر جان بول سارتر ونخرون Tagh Hubil 7 a مسطفى محمود سألهمان مشتارات من المرح العللو الزازال يوسف شرارة ورالند وجاك يانسن مشكلات القرن السادي والعشرين م' و ثرنج ألطال المسرى القنيم والمارقات المولية شبعير الهلبس نيكولاس مايد رولاند جاكسون 1" بر" جراني شرلوك هواز فلكيمياه في شيعة الانسسان المرابون ميجيل دي فييس ت ۾ جيمر السيالا ايام القراعلة الظران ستينو عوهسكاتي جوسيين دي فوتا للمخسارات السامية جرج كاشمان موصوليتى د البرت مرراني Att كليب المروب 7 ۾ طويز جرايتر كاريخ الشعوب العروية حسسام الدين زكريا موضارت تحفون بروكار معدود قاسم على عبد الرموف اليعين اللب البريع للكنوب بالرضية فزوا فيه فوجل مثالوات من الشمر الإسيالي

المهزة البايالية

مطابع الهيئة المرية العامة للكتاب

رقم الايداع بدار الكتب ١٩٩٧ / ١٩٤٧ ISBN — 977 — 01 — 5401— 6

إنّ "إنه إلى الواسع الأهمية حماية البيئة جاء متاخراً، بعد أن تعاضت لتخريب هائل لس عناصرها. وكسة العلاقة بين الإنسان والبيئة معروفة، فهي قضية صراع تقيم استف طبيعة عبن سرحلتين ففي مرحلة طويلة شغلت معلاء " سوز التاريخ، كان الانسان هم أطرف الأضعف الخاضع للبيئة الطبيعية قبل أن بصبح الطرف الاقوي الذي يقوم بإخضاع "ببيئة من " لال ما يطوره من قدرات، وتاسلة أعميدهت البيئة موضع استغلال قاس بتسم بالشراحة والحمق، قبل أن يدرك مخاطر ذلك، فقد قام باستنزاف موارد البيئة إنا ، انواعها.

